

وندوز 8 دی وی دی سے نیل، یو ایس بی ڈرائیو سے انسٹال کیجئے



مستند جی ۴

اُردو بان میں انفارمیشن میکنالوجی کا واحد

کپی

ایضاً

کمپیوٹنگ

ماہر
2013

تیجت ۵ روپے

<http://www.computingpk.com>

CS-1264

انگر پش کیا کیوں اور کیے؟



ubuntu



redhat

بہتر کون ہے؟

برقی کتابیں

PHP

سیکھنے

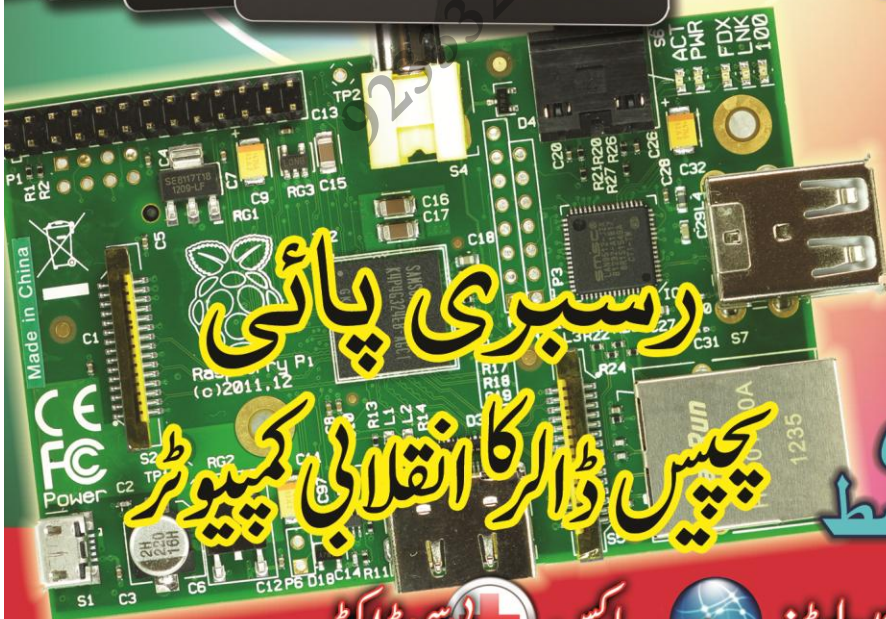
HTML

ریسبری پائی

چیپس ڈھاگر کا انقلابی کمپیوٹر

سلسلے کی
پانچویں قسط

ڈاؤن لوڈر ویب بائس پی سی ڈاکٹ



فہرست

سرپرست اعلیٰ	
گورنمنٹ	
چیف ائڈیٹر	
امانت علی گورنمنٹ	
ایڈیٹر	
علامdar حسین	
اسسٹنٹ ائڈیٹر	
عمار ابن خیاء، راتا م GAMIN اکبر	
مشاورت	
شیر حسین قریشی، محبوب الی خمور	
قیمت شمارہ: 65 روپے	
سالانہ خریداری برائی پاکستان	
800 روپے	
سالانہ خریداری برائی بیرونِ ممالک	
50 امریکی ڈالر	
خط و کتابت کا پتا	
پی او بی اس نمبر 736، کراچی جی پی او، کراچی	
ٹیلی فون نمبر	
021-37098071	
0342-2507857	
0313-6090662	
ویب سائٹ	
wwwcomputingpk.com	
ای میل ایڈ رسیس	
editors@computingpk.com	
آئی ایس ایس این نمبر	
1993-2952	
پوسٹل رجسٹریشن نمبر	
1264	

اداریہ آئی ٹی نیوز

25 ڈالر کا انقلابی کمپیوٹر، رسربی پائی

وٹوز 8 یوائیس بی سے انتقال بچھے

کچھ ذکر خیر کمپیوٹر سیلیش کا

انکرپشن، کیا، کیوں اور کیسے؟

اوپنیوں بمقابلہ ریٹ ہبیٹ، بہتر کون ہے؟

اپنے ٹی ایم ایل 5 (پانچواں حصہ)

برتنی کتابیں

لیپ ٹاپ کو ہترین حالت میں کیسے رکھیں؟

مستقل سلسلے

3 4	مفت ڈاؤن لوڈر
3 8	ویب باکس
4 8	کمپیوٹنگ پیڈیا۔ محمد امین اکبر
6 2	پی سی ڈاکٹر

کمپیو نت کمپیو نت



سال بھر حاصل کرنا بے حد آسان.....!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین "کمپیوٹنگ" پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کر سکتے ہیں زبردست فائڈہ

بپنے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں.....!!

یعنی کمپیوٹن کے تمام شمارے حاصل کر سکتے ہیں گھر بیٹھے بذریعہ رجسٹرڈ ڈال ساتھی حاصل کر سکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرانے شماروں کی سافت کا پیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا بے حد احسان ہے۔ آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ سو روپے کا منی آڑور ارسال فرمادیں۔ اگر آپ قمنی آڑور بھیجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پستا نہیں بذریعہ ای میل، ایسیں ایکم ایسیں یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فسارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تاذہ تین دن دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی پی ارسال کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ میں آپ سے سالانہ خریداری کی رفتہ وصول کر لے گا۔ اس کے علاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رفتہ جمع کرو سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: اپچ نی لیل

برانچ: مسلم ٹاؤن برانچ، کراچی

کانٹ نیشنل سٹاٹل میڈیا کمپنیز MONTHLY COMPUTING:

کاؤنٹ نمبر: 04007901559103

نوت: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں یذریغہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتا

”ماہنامہ کمپیوٹنگ“

57

آئی آئی چند ریگر روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنानام و پتا ضرور تحریر کریں

اداریہ

پاکستان دنیا کے اُن چند بدنصیب ممالک میں شامل ہے جہاں عصر حاضر کی اکثر جدید ٹکنالوجیز اس وقت آتی ہیں جب ترقی یافتہ ممالک اس ٹکنالوجی کو ترک کر کے جدید ٹکنالوجی پر منتقل ہو چکے ہوتے ہیں۔ تھری جی کا ساتھ بھی کچھ ایسا ہی معاملہ ہے۔ موبائل فونز کی یہ جدید ٹکنالوجی گزشتہ ایک دہائی سے دنیا بھر میں استعمال ہو رہی ہے۔ کئی ترقی یافتہ ممالک اب اسے چھوڑ کر اس سے بھی نئی اور جدید ٹکنالوجی 4G پر منتقل ہو چکے ہیں۔ لیکن ہم ابھی تک یہی فیصلہ نہیں کر پا رہے ہے کہ تھری جی کا لائن سس کس کو دیں اور کیسے دیں!

پاکستان میں اس وقت تقریباً بارہ کروڑ موبائل فونز سمس کسی نہ کسی طرح زیر استعمال ہیں اور براؤ بینڈ ایٹرنیٹ استعمال کرنے والوں کی تعداد 2 کروڑ تک پہنچ چکی ہے۔ موبائل فون صارفین کے لئے ڈیٹا کی تزیل 2 جی ٹکنالوجی کے ذریعے ہوتی ہے جو براؤ بینڈ کے مقابلہ میں انتہائی سست رفتار ہے اور آج کل کے media-rich ایٹرنیٹ سے مطابقت نہیں رکھتی۔ اسارت فونز کی پاکستان میں زبردست درآمد اور فروخت نے تھری جی ٹکنالوجی کی ضرورت میں اضافہ کر دیا ہے۔ یہ تمام اسارت فونز تھری جی ہی نہیں اکثر فور جی ٹکنالوجی استعمال کرنے کے بھی قابل ہوتے ہیں۔

پہلی بار 2009ء میں تھری جی کی پاکستان میں بازگشت سنائی دی تھی لیکن چار سال سے زائد کا عرصہ گزر جانے کے باوجود اب تک تھری جی اپیکٹرم کی نیلامی ہی نہیں ہو سکی۔ یہ تاخیر ناگزیر ہے پیاسا جان بوجھ کر کی جا رہی ہے، یہ تو آنے والا وقت ہی بتائے گا۔ مگر عوام کو اس زبردست ٹکنالوجی سے مستفید کرنے کے لئے جس سچیدہ کوشش کی ضرورت تھی، اس کی کمی ہمیشہ نظر آئی ہے۔

اب چونکہ ایکشن سر پر ہیں اور امید ہے کہ جلد ہی نئی حکومت بھی وجد ہیں آجائے گی، تھری جی اپیکٹرم کی نیلامی شاید ایک بار پھر ایک ڈیڑھ سال کے لئے موخر ہو جائے۔ اس نیلامی کو زر مبادلہ حاصل کرنے کے بعد اگر عوام کے مفاد کو سامنے رکھتے ہوئے انجم دینے کی کوشش کی جاتی تو شاید یہ کب کی ہو جکی ہوتی۔ لیکن افسوس کہ اس نیلامی کو متنازع مدد بنا دیا گیا۔ یہاب ملکی مفاد سے زیادہ ذاتی مفادات کی جگہ بن چکی ہے۔

ہو سکتا ہے جب دنیا فور جی کو ترک کر کے مبینہ فائیو جی پر منتقل ہو جائے، پاکستان عوام کو بھی تھری جی کی نعمت میر آجائے!

آپ کا دوست
امانت علی گوہر

گوگل کروم بک پکسل



اس کی ریزوشن تمام دستیاب لیپ تاپ میں سب زیادہ ہے۔

سپورٹ رکھنے والا لیپ تاپ مزید مہنگا یعنی 1449 امریکی ڈالر میں فروخت کیا جائے گا۔

اتی زیادہ قیمت کی وجہ سے ماہرین کا خیال ہے کہ صارفین کی دلچسپی کروم بک پکسل میں زیادہ نہیں ہوگی۔ پہلے ہی اکثر ماہرین اسے گوگل کی ایک ناکام پراؤ کش تصور کرتے ہیں۔ پرانی کروم بکس کافی ستی تھیں جیسے کہ سام سنگ کی تیار کردہ کروم بک جو 250 امریکی ڈالر میں دستیاب ہے۔ قیمت کے علاوہ اس کا کروم اولیس پرمنی ہونا بھی اس کی فروخت میں ایک بڑی رکاوٹ ثابت ہوتا ہے۔

دیگر دستیاب ڈیواس میں جیسے مانیکر و سافٹ سرفس پرو، گوگل نیکس 10، لنوو وو آئیٹی پیڈ یوگا 13 اور اپیل میک بک پرو ایئر، گوگل کروم بک پکسل جیسی ہی پیشتر خصوصیات کی حامل میں اور اس سے کم قیمت میں دستیاب ہیں۔

اس لیپ تاپ کی تیاری اور ڈیزائن کا محور امنیت ہے لیکن دیوبند تو اس وقت ہائی ڈیجیٹیشن تصاویر کے لئے مکمل طور پر تیار ہے اور نہ ہی ٹیکسٹ اسکرین لیپ تاپ کے لئے۔ یہ ایک لیپ تاپ کی شکل میں دستیاب ٹیکسٹ سمجھا جاسکتا ہے۔ لیکن اس صورت میں اس کی پانچ گھنٹے چلنے والی بیٹری ایک خامی ہے کیونکہ دیگر اچھے پکسلس جو اس سے آدھی قیمت میں دستیاب ہیں، نو سے دس گھنٹے چلائے جاسکتے ہیں۔

اس صورت حال کے پیش نظر گوگل کروم بک پکسل اگر مارکیٹ میں ہنگے تو اسکے لیپ تاپ کی فہرست میں شامل کرتے ہے۔ LTE کی قدم چھا کا تو یہ گوگل کی ایک بڑی کامیابی ہوگی۔

گوگل نے 21 فروری کو ”کروم بک پکسل“، کا اجراء کر کے سب ہی کو جیان و پریشان کر دیا۔ صارفین اس غیر متوقع ریلیز اور کروم بک کے زبردست ہارڈوئیر کی وجہ سے جیان بجکہ اس کی قیمت سے پریشان ہو گئے۔

کروم بک پکسل ایک مکمل ٹچ اسکرین لیپ تاپ ہے جس کی اسکرین کا سائز 12.9 اینچ ہے جبکہ زیادہ سے زیادہ ریزوشن 2560x1700 کی کثافت 239 پکسلوں کی انجھے ہے جو اپیل کے میک بک پرو بینیا سے بھی زیادہ ہے۔ یاد رہے کہ میک بک پرو بینیا کی اسکرین کا سائز 13 اینچ اور پکسلوں کی کثافت 227 پکسلوں کی انجھے ہے۔

کروم بک پکسل میں ”دھری کو“، والا i5 Core پر ویسر نصب ہے جو 1.5 گیگا ہر سکنی کلک اپسین پر کام کرتا ہے۔ ساتھ ہی اس میں 32 گیگا بائنس کی سالائد اسٹیٹ میک بھی موجود ہے۔ گوگل کے مطابق اس لیپ تاپ کی بیٹری پانچ گھنٹے مسلسل چل سکتی ہے۔ اس میں 4 گیگا بائنس کی RAM نصب ہے۔

گوگل نے اب تک نیہیں بتایا کہ اس لیپ تاپ کو تیار کس کپنی سے کروایا گیا ہے۔ تاہم ماہرین کا خیال ہے کہ اسے ہی Asus نے تیار کیا ہے جو پہلے ہی گوگل نیکس 7 ٹیکسٹ تیار کر رہا ہے۔

اس لیپ تاپ کی باڑی الیمو نیم کے بھرت سے تیار کی گئی اور اس پر اسکر و کچھ اس طرح سے نصب کئے گئے ہیں کہ وہ نظر نہیں آتے۔ اس کا وزن صرف 1.53 کلوگرام ہے جو اس کے مقابل میک بک پرو بینیا سے تھوڑا کم ہے۔ اس کی موٹائی بھی صرف 2.16 ملی میٹر ہے۔ سالائد اسٹیٹ ہارڈسک کے ساتھ ساتھ گوگل کروم بک پکسل کے صارفین کو ایک ٹیرا بائنس کی آن لائن کلاماڈ اسٹوریج بھی اگلے تین سال تک بالکل مفت فراہم کرے گا۔ کروم بک کے پچھے ورژن کے ساتھ گوگل دوسال تک ایک سو گیگا بائنس کی مفت اسٹوریج فراہم کرتا ہے۔

وہ صارفین جو گوگل ڈرائیو پر پہلے ہی ایک ٹیرا بائنس اسٹوریج خرید کچے ہیں وہ کروم بک پکسل بالکل مفت حاصل کر سکتے ہیں۔

اس کی قیمت تیرہ سو امریکی ڈالر کے لگ چھگ ہے جو اسے چند مہنگے ترین لیپ تاپ کی فہرست میں شامل کرتے ہے۔



ایک اوپن سورس سافت ویر..... جو ویڈیو ز میں ظاہر پوشیدہ حرکات کو بھی دیکھ سکتا ہے



(Bolt) شدید باوہ کی وجہ سے ٹوٹنے یا نکلنے والا ہے تو یہ سسٹم اس کی خوبی پہلے ہی کر دے گا۔

اسی سافت ویز کو استعمال کرتے ہوئے کسی شخص کی حرکت قلب کی رفتار میں تبدیلی اور آنکھوں کے پھٹوں کی غیر معمولی حرکات کے ذریعے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ آیا ہدجھوٹ بول رہا ہے، دھوکا دے رہا ہے یا وہ حق پر ہے! پروفیسر ولیم ٹی فری میں جو ایم آئی ٹی میں اس ٹائم کے سربراہ ہیں جنہوں نے یہ مانent ویز تیار کیا ہے کہ مطابق وہ اس سافت ویز کو ایک اسارت فون اپلیکیشن کی شکل میں بھی تیاری کی کوشش کر رہے ہیں تاکہ عام لوگ بھی بظاہر نظر آنے والی حرکات کا دلکشیں۔

گوگل گلاس (Google Glass) میں بھی اس کا استعمال مکانیہ طور پر کیا جاسکتا ہے تا کہ ریٹیل ناچم میں صارفین کو جسم کی معمولی حرکات شناخت کرنے کی صلاحیت دی جاسکے۔

ان کی ٹیم نے اس سافت ویر کا تمام تر کوڈ ڈاؤن لوڈنگ کے لئے بھی پیش کر رکھا ہے۔ یہ کوڈ میٹ لیب (MatLab) میں لکھا گیا ہے۔ اسے درج ذیل نکل سے ڈاؤن لوڈ کا جاگہ لئے ۔

ایم آئی ٹی کے سائنس دانوں نے ایک اوپن سورس سافٹ ویئر تیار کیا ہے جو ویڈیو ز میں موجود ایسی معلومات بھی شاخت کر سکتا ہے جو انسانی آنکھ سے پوشیدہ رہتی ہیں۔ یہ سافٹ ویئر یو ٹیوب کی ویڈیو یا ڈی وی ڈی ویڈیو یا ڈی ویڈیو سیستی تقریباً ہر طرح کی ویڈیو کو جانچ سکتا ہے۔

اس سافت دیر کے ذریعے کسی شخص کی ویڈیو میں اس کی جملہ میں دوڑتے خون کو بھی شناخت کیا جاسکتا ہے۔ یہ عام انسانی آنکھ کے لئے دیکھنا آسان نہیں۔ یہ خون کار گلوں میں گردش کرنا اس واضح طریقے سے شناخت کرسکتا ہے کہ اس کے ذریعے کسی انسان کی حرکت قلب کی رفتار بھی معلوم کی جاسکتی ہے۔

خون کی گردش کے علاوہ یہ سافٹ ویر آنکھوں کے پھوٹوں کی معمولی حرکت، تیز ہوا کی وجہ سے عمارتوں کا ہلکا سے جھوٹلنا نہ یوں کا شدید دباؤ میں ہونا وغیرہ بھی محosoں کر سکتا ہے جبکہ ہر سو اک انسانی آنکھ سے نہیں دیکھا جاسکتا۔

اس سافت ویر کی تیاری میں جو یہاں اونچی استعمال کی گئی ہے اسے EVM یا Eulerian Video Magnification ہر کسی مخصوص وقت کے دوران انفرادی پکسلوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا جاتا ہے اور پھر تبدیلیوں (حرکات) کو 100 گناہ تک بڑھا دیا جاتا ہے تاکہ وہ واضح طور پر دیکھی جاسکیں۔

جب دل رگوں میں تازہ خون دھکیلتا ہے تو کیس اس دباؤ کی وجہ سے قدرے پھول جاتی ہیں اور چونکہ تازہ خون پر اُنے خون کے مقابلے میں زیادہ سرخ ہوتا ہے، اس لئے رگوں کا اوپر موجود جلد کارگ بھی کیق تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ سب کچھ اتنی تیزی سے ہوتا ہے کہ انسانی آنکھ اس سارے عمل کو شناخت کرنے سے قادر ہتی ہے۔ لیکن یہ سافٹ ویرچونکہ ہر ایک پیکسل میں ہونے والی تبدیلی نوٹ کر رہا ہوتا ہے اس لئے یہ جلد کے رنگ میں ہونے والی معمولی سے معمولی تبدیلی بھی شناخت

کر لیتا ہے اور اس کی بنیاد پر کسی شخص کی حرکت قاب کی رفتار بھی ناپی جاسکتی ہے۔ ایم آئی ٹی میں اس سافت ویرز کو بنیادی طور پر نامولو بچوں کو چھوئے بغیر ان کے بنیادی تینی حصی عنصر چیزیں بھی کی رفتار، تغییر کی رفتار وغیرہ معلوم کرنے کے لئے بنایا گیا تھا۔ لیکن اس سافت ویرز کی قابلیت کو دیکھتے ہوئے اس کا استعمال خاصاً سوچ کیا جاسکتا ہے۔ صرف نامولو بچے نہیں، ایسے ریاضی جنبہیں چھوٹا ان کے لئے یا ان کی نگرانی کرنے والوں کی خطرناک ہو سکتا ہے، کی ضروری معلومات بھی اس کے ذریعے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

ایم آئی ٹی کے وہ سائنس دان جنمبوں نے یہ سافت ویر تیار کیا ہے، کہ مطابق اسے اک خبردار کرنے والے سُم کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر کوئی

<http://people.csail.mit.edu/mrub/vidmag/>

ساتھ ہی Quanta Research نے اس سافٹ ویرے کا ایک ویب انٹرفیس بھی تخلیق کر رکھا ہے جہاں صارفین اپنی ویڈیو یوں اپ لوڈ کر کے نتائج حاصل کر سکتے ہیں۔ جبکہ مونے کے طور پر پیش کردہ چند ویڈیو یوں دیکھ کر اندازہ لگا سکتے کہ یہ سافٹ ویرے کس قدر کارکارا ہے۔ ویڈیو یوں اپ لوڈ کرنے کے لئے انک یہ ہے:

<http://videoscope.qrclab.com>

دنیا کا پہلا تھری ڈی پرنٹنگ پین



Kickstarter پر شروع کئے جانے والے ایک پروجیکٹ کے مطابق اس سال کے آخر میں دنیا کا پہلا تھری ڈی پرنٹنگ پین مارکیٹ میں فروخت کے لئے پیش کر دیا جائے گا۔ 3Doodler 3 نامی یہ پین جس کی قیمت 175 امریکی ڈالر تائی گئی ہے، کے ذریعے صارفین کا غذ سمیت ہر قسم کی سطح پر تھری ڈی اسکچر بنائیں گے۔ یہ پروجیکٹ کچھ اشارہ پر اپنے آغاز کے چونیں گھنٹے کے اندر پانچ لاکھ امریکی ڈالر کے ” وعدے“ حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا اور جب یہ خرچریر کی جا رہی تھی، اس وقت تک پروجیکٹ کی کامیابی کی صورت میں صارفین کی جانب سے 19 لاکھ امریکی ڈالر کی ادائیگی کے وعدے کئے جا چکے تھے۔ خیال رہے کہ یہ پین بنانے والی کمپنی نے فنڈنگ کے لئے صرف تیس ہزار ڈالر زماں لگے تھے۔

میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ پین کے اندر موجود ہیرس مواد کو پھلا کر نوک کے راستے خارج کرے گا اور یہ فوراً ہتھ خٹک ہو کر سخت ہو جائے گا۔ اس کی نوک کا درجہ حرارت

دوران استعمال 170 ڈگری سینٹری گریڈ تک پہنچ جاتا ہے۔ لہذا موجدین کے مطابق یہ ٹھکلوں نہیں اور اسے بارہ سال سے زیادہ عمر کے افراد ہی کو استعمال کرنا چاہئے۔

کمپنی اپنے صارفین کو پروفیشنل آرٹسٹ کے تیار کردہ ”ٹھلپیٹ“ بھی فراہم کرے گی جن کے ذریعے نئے خریدار بآسانی اسکچر بنانا سیکھ سکیں گے۔ کمپنی کا مزید کہنا ہے کہ اس پین کا استعمال سیکھنے کے لئے کسی خاص تریننگ کی ضرورت نہیں، بلکہ چند

ٹھکلوں کی پریپری کے بعد صارف کسی ماہر کی طرح اس کے ذریعے ڈرائیور بنانے کے لئے بیش کر دیا جائے گا۔ موجدین کے مطابق انہوں نے پہلے ہی

چین میں ایک مینی فیکچر تلاش کر لیا ہے جو کہ ان کی ضرورت کے عین مطابق یہ ڈی یو اس تیار کر سکتا ہے۔

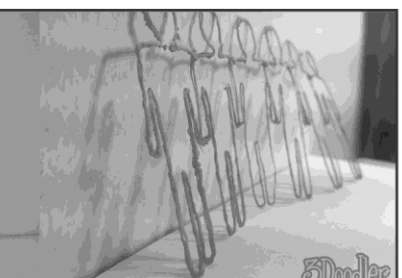
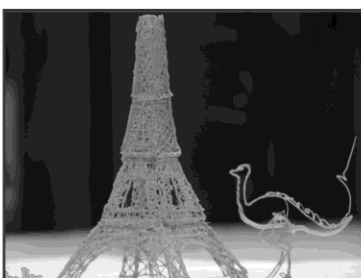
دیگر معلوم تفصیلات کے مطابق یہ پین 200 گرام تک وزنی ہو گی اور اسے بیٹری کے بجائے بیکل سے چلایا جائے گا۔ یہ بالکل کسی تھری ڈی پرنٹر کی طرح کام

کرے گا مگر اس میں تمام ترقیاتی کام صارف انجام دے گا۔ اس پین میں تک ممکن ہو سکے گی۔

اس پروجیکٹ کی مقبولیت کی وجہ موجدین کی جانب سے اس پین کا زبردست پروڈوٹ ناپہنچ پیش کرنا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس پروجیکٹ پر خاصی سخیگی سے کام کیا جا رہا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ درکار قسم سے سینکڑوں گناہ زیادہ رقم کے وعدے کئے گئے ہیں۔

اگر موجدین کے دعووں پر یقین کیا جائے تو اس سال ماه ستمبر میں یہ پین مارکیٹ میں فروخت کے لئے بیش کر دیا جائے گا۔ موجدین کے مطابق انہوں نے پہلے ہی چین میں ایک مینی فیکچر تلاش کر لیا ہے جو کہ ان کی ضرورت کے عین مطابق یہ ڈی یو اس تیار کر سکتا ہے۔

دیگر معلوم تفصیلات کے مطابق یہ پین 200 گرام تک وزنی ہو گی اور اسے بیٹری کے بجائے بیکل سے چلایا جائے گا۔ یہ بالکل کسی تھری ڈی پرنٹر کی طرح کام کرے گا مگر اس میں تمام ترقیاتی کام صارف انجام دے گا۔ اس پین میں ABS اور PLA پلاسٹک استعمال کی جائے گی۔ یہی میٹریل عام تھری ڈی پرنٹر





Your PC ran into a problem that it couldn't handle, and now it needs to restart.

You can search for the error online: HAL_INITIALIZATION_FAILED

کوش کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ دماغ یا اعصابی نظام کو اگر کوئی تقصیان پہنچاتا ہے تو وہ خود اسے ٹھیک کرنے کی کوش کرتے ہیں۔ اسی لئے ہمارا دماغ میں فائر تو کرتا ہے لیکن کر لیش نہیں ہوتا۔ یہی وجہ ہے کہ دماغی توازن کو ہونی پڑتے والے افراد خود بخوبی ٹھیک ہو جاتے ہیں۔

یونیورسٹی کالج لندن کا تیار کردہ کمپیوٹر سسٹم بھی اسی قدر تی نظام کی نقل کرتا ہے۔

پیر بینٹلے (Peter Bentley) اور کرسٹوس (Christos Sakellarios) جنہوں نے یہ سسٹم تیار کیا ہے، کے مطابق یہ نظام systemic طرز پر کام کرتا ہے۔ اس میں ہر پروس بذات خود ایک سسٹم کے طور پر چلتا ہے جس کا اپنا ڈینا اور اپنی انسٹرکشنز ہوتی ہیں۔ یہ نظام اور ان کی انسٹرکشنز کیکے بعد وہ مگر نہیں چلتے بلکہ ایک pseudorandom number generator ہے جو ناٹک شیدول کام کرتا ہے اور انکل سے (randomality) کی بھی نظام اور انسٹرکشنز کو چلتے کی اجازت دے سکتا ہے۔ یہاں یہ بات اہم ہے کہ اس سارے نظام میں انسٹرکشنز کی کمی تھیں مختلف سسٹم میں باہم دی جاتی ہیں۔ اگر کسی وجہ سے کوئی ایک نظام کو پٹ ہو جائے یا کر لیش بھی کر جائے تو اس کا اثر پورے نظام پر نہیں پڑتا۔ اس کے بجائے کمپیوٹر کی دوسرے نظام میں موجود در کار انسٹرکشنز یا ڈینا حاصل کر سکتا ہے۔ عام آپرینٹنگ سسٹم جب میموری میں سے ڈینا کسی بھی وجہ سے نہ پڑھ پا سکیں تو کر لیش کر جاتے ہیں، لیکن جس نظام کا ذکر کیا جا رہا ہے اس میں جو نکلہ ہر سب سسٹم (sub system) اپنی میموری اپنے ساتھی رکھتا ہے لہذا اگر کوئی سب سسٹم میموری نہ پڑھ پائے تو تقصیان کو صرف اسی کا ہو گا، باقی نظام بخوبی چلتا رہے گا۔ سننے میں عجیب اور بظاہر ناممکن لگتے والا یہ تمام نظام درحقیقت بہت خوبی سے کام کرتا ہے۔

یونیورسٹی کالج لندن کے کمپیوٹر سسٹم بھی کسی حد تک ناقابل بھروسہ ہوتے ہیں اور ان کا میاب ہو گئے ہیں جس میں خود کو ٹھیک کرنے کی صلاحیت موجود ہے اور یہ کمپیوٹر کبھی کر لیش نہیں ہو گا۔

دنیا کے بہترین کمپیوٹر سسٹم بھی کسی حد تک ناقابل بھروسہ ہوتے ہیں اور ان کے کر لیش ہو جانے کا امکان بہر حال موجود رہتا ہے۔ وندوز کے صارفین کو اس صورت حال کا اکثر سامنا رہتا ہے کہ ان کے کمپیوٹر کر لیش ہو جاتے ہیں۔ لیکن لینکس اور دیگر آپرینٹنگ سسٹم استعمال کرنے والوں کو بھی اس سلسلے میں استثنی حاصل نہیں۔ ان کے کمپیوٹر زیاد بھی کر لیش ہوتے ہیں لیکن وندوز استعمال کرنے والے چونکہ تعداد میں زیادہ ہیں اس لئے اس کے کر لیش ہونے کے واقعات زیادہ عام ہیں۔ ڈیکٹ ناپ کمپیوٹر زیادا سر ورزی کی حد تک یہ بات کسی قدر قابل قبول ہے مگر ایسے سسٹم جہاں غلطی کا مطلب زندگی موت ہو، وہاں اگر کمپیوٹر کر لیش ہو جائے تو بڑی مشکل پیدا کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ایسی ہتھیار کشڑوں کرنے والا کمپیوٹر اگر کر لیش کر جائے تو کچھ بھی ہو سکتا ہے۔ لہذا ایک ایسا کمپیوٹر زیاد بھی کر لیش نہیں ہو گا، نہ صرف وقت کی ضرورت ہے بلکہ اس کا ہمارے روزمرہ زیر استعمال کمپیوٹر پر بھی گہرا اثر ہو گا۔

ماڈرن کمپیوٹر میں ملٹی ناٹکنگ کی صلاحیت دہائیوں سے موجود ہے۔ اسی صلاحیت کی بدولت صارفین کمپیوٹر بیک وقت بیکوں کام انجام دے سکتے ہیں۔ لیکن ملٹی ناٹکنگ کی یہ صلاحیت "اصلی" نہیں ہے۔ کمپیوٹر چاہے کتنا ہی جدید ہو، وہ تمام انسٹرکشنز کو ایک کے بعد ایک کر کے چلاتا ہے۔ ملٹی ناٹکنگ کے دوران بھی کمپیوٹر پر سیسرایک کے بعد ایک انسٹرکشنز چلا رہا ہوتا ہے لیکن اس کا ناٹک شیدول انتہائی تیزی سے ایک ناٹک کی انسٹرکشنز چلنے کے بعد دوسرے ناٹک کی انسٹرکشنز چلانے کے لئے پر سیسر کے حوالے کر دیتا ہے۔ کسی بھی ناٹک (پروس) کو چند ملٹی سیکنڈ سے زیادہ انتظار نہیں کرایا جاتا۔ یعنی ایک سیکنڈ میں پر سیسر ایک ناٹک سے دوسرے ناٹک پر انتہائی تیزی سے منتقل ہو رہا ہوتا ہے جس سے بظاہر ہمیں ایسا لگتا ہے کہ کمپیوٹر بیک وقت کئی کام انجام دے رہا ہے۔

یہ طریقہ کار انتہائی کار آمد اور کامیاب ہے لیکن اسی کی وجہ سے کمپیوٹر کے کر لیش ہونے کے امکانات بھی بڑھ جاتے ہیں۔ اگر پر سیسر یا کوئی پروس چلتے دوران کسی بھی وجہ سے کر لیش کر جائے تو وہ پورے سسٹم کو لے ڈو بے گا۔

پیچ یا قدرت میں اس کے بالکل بر عکس ہوتا ہے۔ دماغ اور اعصابی نظام کو اگرچہ برتری حاصل ہوتی ہے لیکن پروس یا ناٹک بات کر انجام دیا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اگر کسی وجہ سے کوئی پروس مکمل نہیں پاتا تو اسے دوبارہ انجام دینے کی

ابٹو برائے اسارت فونز اور ٹبلیٹس



بیں، انہیں منظر عام پر نہ لایا جائے۔
کونیکل نے کوئی تجارتی تاریخ نہیں دی کہ وہ کب اینٹوچ کو عالمِ عام کے لئے پیش

کرے گا تاہم انہیں گرم ہیں کہ ایسا اسی سال اکتوبر میں ہو جائے گا۔
فی الحال اینٹوچ کا جو ڈیپلپر پری ویو ورژن جاری کیا گیا ہے وہ صرف گلیکسی نیکس، نیکس 4، نیکس 4.5 اور نیکس 10 پر انشال کیا جاسکتا ہے۔ نیز اس کو انشال کرنے کے لئے بھی آپ کو ایسا کمپیوٹر درکار ہے جس پر اینٹوچ نصب ہو۔ لہذا اس بات کے خاصے کم امکانات ہیں کہ لوگ اس ورژن کو اپنے اسارت فونز یا ٹبلیٹس میں انشال کرنے کا سخت کریں گے کیونکہ انہیں لوگ اپنے قیمتی ڈیوائس کو خطرے میں بھی نہیں ڈالنا چاہیں گے۔ اینٹوچ بذات خود اس حوالے سے صارفین کو وارنگ دے رکھی ہے کہ ڈیوائس کے پیکار ہونے کا خدشہ بہر حال موجود ہے۔ ساتھ اینٹوچ نے صارفین کو وہ بدیالت بھی فراہم کی ہیں جن کے ذریعے صارف اپنے ڈیوائس کو واپس اپنے اینڈروئیڈ پر منتقل کر سکتے ہیں۔

یہ کہنا قبل از وقت ہو گا کہ اینٹوچ کس طرح اینڈروئیڈ یا اپل آئی او ایس کا مقابلہ کر سکے گا۔ لیکن ایک ہی آپرینگ سسٹم کی ڈی، کمپیوٹر، اسارت فونز اور ٹبلیٹس کے لئے دستیابی خاصی متاثر کرن ہاتھ ہے۔ خصوصاً ARM پر ویسز کے لئے اسی آپرینگ سسٹم کی دستیابی اسے کئی ڈیوائس پر چلنے کے قابل بنا سکتی ہے۔ مانگر و ساف جسی کمپیوٹری ARM پر ویسز کی اہمیت کا جانتے ہوئے اس کے لئے آپرینگ سسٹم تیار کر رہی ہے۔

”ابنٹو“ بنانے والی مشہور کمپنی ”کونیکل“ نے اعلان کیا ہے کہ وہ اینٹوچ کے اسارت فونز اور ٹبلیٹس کے لئے دستیابی پر تیزی سے کام کر رہی ہے۔ اسی تفاظت میں انہوں نے فروہی کے اداخ میں اینٹوچ کا ڈیپلپر پری ویو ورژن جاری کیا ہے جسے گئے چنے اسارت فونز اور ٹبلیٹس پر انشال کیا جاسکتا ہے۔ ”ابنٹوچ“ جو اس آپرینگ سسٹم کا حقیقی نام نہیں ہے، کے ذریعے کونیکل کمپیوٹر، ٹبلیٹس، اسارت فونز اور ٹبلیٹ ورژن کو ایک ہی آپرینگ سسٹم کے ذریعے چلانے کا ارادہ رکھتی ہے۔ اگرچہ آسان نہیں لیکن کونیکل کے عملی مظاہروں سے ظاہر ہوتا ہے کہ کونیکل کو اس سلسلے میں سمجھیدہ کامیابیاں حاصل ہوئی ہیں۔

ابنٹوچ کی ”ملٹی ناسنگ“ کی خصوصیت کو کونیکل نے خاصاً مشتمہ کیا ہے۔ اس میں وندوز 8 میں موجود ”اپلک اسکرین موڈ“ کی تقریباً ہو بہترن کی گئی ہے۔ البتہ نام اسے ”سائز ایٹچ“ کا دیا گیا ہے۔ اس موڈ میں آپ اسارت فون کی کوئی اپلی کیشن اسکرین کے ایک حصے میں جبکہ دوسرے حصے میں نیٹ و سرے حصے میں نیٹ اپلی کیشن ہیک وقت چلا سکتے ہیں۔ اینٹوچ میں سکریوٹی یوزر کی خصوصیت بھی شامل کی گئی ہے جس کے تحت صارف کا تمام ذات شیئر کرنا ہوتا ہے۔ اس طرح اگر صارف کو اپنے ٹبلیٹ یا اسارت فون کسی کے ساتھ شیئر کرنا ہوتا ہے تو وہ ڈیٹا کی حفاظت سے فریکر ہو کر ایسا کر سکتا ہے۔ لیکن جو نکہ یہ بالکل ابتدائی ریلیز ہے اس کا ذی این اور اٹریفیس خاصاً بہتر ہے۔ اسے اپنے ڈیپلی کی حفاظت سے فریکر ہو کر ایسا کر سکتا ہے۔ اسے میں کئی خامیاں موجود ہیں۔ مثلاً اس کا ویب براؤزر بہت سست رفتار اور استعمال میں مشکل ہے۔ اس کے علاوہ وہ صرف وائی فائی نکشن پر ہر ہی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسکرین کی باسیں جانب زیادہ زیر استعمال اپلی کیشن کی ایک فہرست موجود ہے۔ اسے انسٹنٹ لائچ کا نام دیا گیا ہے۔ اسی فہرست میں وہ اپلی کیشن بھی شامل ہوتی ہیں جو اس وقت چل رہی ہیں۔ اسے وندوز ناسک بار کے ساتھ موجود کو یہک لائچ بار سمجھا جاسکتا ہے۔

اس میں بیٹری کی تعداد کم سے کم رکھی گئی ہے تاکہ آپرینگ سسٹم دیکھنے میں زیادہ صاف سمجھا گے۔ کچھ موقوع پر تو کیٹھول میں نظر ہی نہیں آتے جب تک کہ آپ اپلی کیشن کے نچلے کونے پر انگلی نہ پھیریں۔

گزشتہ سال ماہ اکتوبر میں کونیکل کے بانی مارک شٹل ورچنے اعلان کیا تھا کہ اینٹو 13.04 کا کچھ حصہ خفیہ طور پر ڈیپلپر کیا جائے گا۔ اینٹوچ یہ ورژن اگلے چند ماہ میں ریلیز کیا جانا ہے۔ اگرچہ اس کا اسارت فونز یا ٹبلیٹس سے تعلق نہیں ہوگا مگر اس ورژن کے ریلیز کے بعد اندازہ ہو سکے گا کہ آیا اینٹوچ ٹبلیٹس اور اسارت فونز کے ضروریات کا مقابلہ کرنے کے لئے تیار ہے کہ نہیں۔ خفیہ ڈیپلپر کا بھی شاید یہ مقصد ہے کہ فی الحال اینٹوچ کے وہ حصے جو ٹبلیٹس یا اسارت فونز کی ضروریات کے تحت تیار کئے جائیں۔

84 فی صد تک شفاف ٹرانسٹر

اس پیپر محققین نے تین مختلف inks کے ذریعے چند ٹرانسٹرز پر نت کئے۔ پہلے ایک تہ کار بن نیوٹروز کی لگائی گئی اور پھر ایک حاجز کی تہ بچھائی گئی۔ جس کے بعد ایک تہ بہمیں موصل مادے (سینی لنڈٹر) کی لگائی گئی اور آخر تہ ایک بار پھر نیوٹروز برز کی لگائی گئی۔ یہ نیوٹروز الیکٹریٹر و ڈر کی طرح کام کرتی ہیں۔ اس کے نتیجے میں جو ٹرانسٹر وجود میں آیا ہے 84 فی صد تک شفاف تھا۔ یہی نہیں، پیپر کو موڑنے پر بھی یہ ٹرانسٹر اپنا کام جاری رکھتے ہیں۔

ان سرکش کی شفافت انسیں wearables کمپونگ ڈیواس یعنی وہ ڈیواس جنہیں پہننا جاسکتا ہے، کے لئے ایک مضبوط امیدوار بناتی ہے۔ اس کے علاوہ ان کے ذریعے ایسی ڈسپلے بھی بنائی جاسکتی ہے جو عام حالات میں شفاف لیکن ضرورت پر نے پر ایک کمل ڈسپلے میں تبدیل ہو جائیں گی۔ تاہم یہ سب اسی صورت میں ممکن ہو سکے گا جب محققین لیبارٹری میں انجام دیئے اس تجربے کو تحریقی پیمانے پر قابل عمل پروس میں بدل سکیں گے۔ اس لئے فی الفور ہم ان کا استعمال نہیں دیکھ سکیں گے البتہ مستقبل قریب میں نظر آنے والی ممکنہ تبدیلیوں میں سے ایک یہ بھی ہے!

یونیورسٹی آف میری لینڈ کے محققین شفاف کاغذ پر شفاف ٹرانسٹر پر نت کرنے میں کامیاب ہو گئے ہیں۔ یہ پیپر 98 فی صد تک پلکدار اور 84 فی صد تک شفاف ہے اسے پیپر میڈیا لینکس کی جانب ایک اہم قدم ترا ردا جا رہا ہے۔ اگرچہ کمپیوٹر کس کو پر نت کرنا نیچے نہیں اور اس پر پہلے ہی بہت کام ہو چکا ہے۔ تاہم یہ کام خاصاً بچھیدہ ہے اور بہت اختیاط کا مقاضی بھی۔ پر نت کے لئے جسے پونک نیوٹرال اسکیل کے ہوتے ہیں اس لئے جس شے پر انہیں پر نت کیا جا رہا ہے اس کا انتہائی ہموار ہوتا ہے۔ بہت ضروری ہے بصورت دیگر زر اسے نا ہمواری پورے سرکٹ کا ستیاناں کر سکتی ہے۔

عام پیپر چاہے جتنا بھی ہموار ہو، اس پر مانیکرو اسکوپ یوں پرنا ہمواری بہر حال موجود ہوتی ہے۔ اس لئے محققین نے ایک خاص طرح کا پیپر استعمال کیا ہے جسے ”نیو پیپر“ کہا جاتا ہے۔ یہ پیپر بھی عام پیپر کی طرح درختوں کے گودے سے تیار کیا گیا لیکن اسے مختلف ایزنس اور نیکینک طریقے سے دبای کرنے میں مشکل ہموار کیا گیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ پیپر نہ صرف انتہائی مضبوط بلکہ شفاف بھی ہوتا ہے اور اسے کسی پلاسٹک کی طرح استعمال کیا جاسکتا ہے۔

ایل جی نے ویب اوالیس خرید لیا..... لیکن ٹی وی سیٹس کے لئے

تبدیل کر کے Gram کر رہا ہے۔ تاہم اس کے چندی ماہ بعد فروری 2013ء میں ایچ پی نے اسی الیکٹریکس کو فروخت کر دیا ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ ایل جی نے اسے اپنے اسارت فونز کے بجائے اپنے اسارت ٹی وی سیٹس میں استعمال کے لئے خرید لیا ہے۔

چونکہ اس آپرینگ سسٹم کا سورس کوڈ پہلے ہی دستیاب ہے، اس لئے ماہرین کی رائے میں ایل جی نے اسے خرید کر صرف talent engineering کا حاصل کیا ہے۔ اگر ایل جی اس آپرینگ سسٹم کو حقیقت کا میاب بناتا چاہتا ہے تو اس کے لئے ضروری ہو گا کہ وہ ایک ایسی ٹیم تیکل دے جو اسے ایک نئی زندگی دینے میں سمجھے ہو۔ یاد رہے کہ ویب اوالیس کے اولين ڈیولپر میں سے کئی کو لوگ نے اپنے ایڈرویڈ آپرینگ سسٹم کے لئے توکری پر رکھ لیا تھا۔ لہذا ایل جی کو بھی ایسا ہی کچھ کرنا ہو گا تاکہ ایچ پی کی طرح وہ بھی اپنی سرمایکاری کو مستقبل میں نہ روئے۔

فی الحال یہ واضح نہیں کہ اس آپرینگ سسٹم پر میں اسارت ٹی وی کب تک مارکیٹ میں آجائیں گے۔ تاہم ویب اوالیس کی گزشتہ کارکردگی کو دیکھتے ہوئے کہا جاسکتا ہے کہ ایل جی اسے مارکیٹ میں پیش کرنے سے پہلے ضرور اس میں انتقلابی تبدیلیاں کرنا چاہئے گا۔

گزشتہ چند سالوں میں ویب اوالیس کے بارے میں خاصی خبریں گرم رہیں اور اسے ایک انتقلابی چیز قرار دیا گیا۔ یہ ایک موبائل آپرینگ سسٹم ہے جس کی بنیاد پیکس کے کرنل پر ہے۔ اس کو تیار Palm نے کیا تھا مگر بعد میں HP نے اسے 1.2 اب ڈالر میں خرید لیا۔ اس خریداری پر ایچ پی شاید آج بھی افسوس کرتا ہو گا۔

ایچ پی نے اسے خریدنے کی وجہ اپنے تمام ڈیواس جیسے اسارت فونز، ٹبلٹس اور پرنٹرز کیلئے ایک ہی آپرینگ سسٹم اپنانا بتائی تھی۔ لیکن بعد کے حالات نے ثابت کیا کہ یہ ایک ناکام اور غیر مقبول آپرینگ سسٹم ہے۔ اس پر میں ایچ پی کی تمام ڈیواس جیسے TouchPad اور Veer کی طرح سے تاکام ہوئیں۔

ایچ پی نے ویب اوالیس کو کامیاب بنانے کے لئے اپنی سے کوششیں بھی کیں۔ 2011ء کے آخر میں ویب اوالیس کا سورس کوڈ اس امید سے ساتھ اپنے پیں سورس لائنسس کے تحت جاری کیا گیا کہ دنیا بھر سے ڈیولپر ز اس میں نت فنی تبدیلیاں اور بہتریاں پیدا کریں گے۔ جیسا کہ لینکس آپرینگ سسٹم کے ساتھ ہوتا ہے۔ لیکن ویب اوالیس کے معاملے میں ایسا بھی نہ ہوا۔ اس کا آخری محکمہ ورثن جنوری 2012ء میں جاری کیا تھا۔ جس کے بعد سے اس کی کوئی اپ ڈیٹ نہیں آئی۔

گزشتہ سال ماہ اگست میں ایچ پی نے اعلان کیا تھا کہ وہ ویب اوالیس کا نام

رسبری پائی

25 ڈالر کا انقلابی کمپیوٹر

ای پیش نظر، اپنونے ایک سٹار کمپیوٹر تیار کرنا شروع کر دیا جس کی قیمت چند ڈالر سے زائد نہ ہو۔ 2006ء اور 2008ء کے درمیان اپنونے چند کمپیوٹرز کے ڈیزائن تیار کئے۔ انہوں نے پہلا کمپیوٹر وربرڈ (veroboard) پر اسٹبل کیا۔ یہ کمپیوٹر ATmega644 پر مبنی تھا۔ ایک SRAM کو باہم کی تھی۔ جس کی رفتار 22.2MHz تھی، اور 512 کلو باہم کی RAM پر مبنی تھا۔ یہ ایک انقلابی کمپیوٹر بنانے کا آغاز تھا جسے بعد میں دنیا نے ”رسبری پائی“ (Raspberry Pi) کا نام سے جانا تھا۔ 2008ء میں موبائل فونز کے لئے تیار کئے گئے پروسیم خاص سے سنتے ہو چکے تھے اور ان کی پروسینگ پاور بھی بہت بڑھ چکی تھی۔ یہ اتنے طاقتور ہو چکے تھے کہ زبردست ایچ ڈی کو ایٹلی ملی میدیا فریہم کر سکیں۔ اب اپنونے اپنے خواب، حقیقت کا روپ دھارتا نظر آ رہا تھا۔ انہوں نے اپنے ساتھیوں Rob，Jack، Pete Lomas اور David Braden Alan کے ساتھ میں ”رسبری پائی“ کی پروپرٹی رکھ دی۔

رسبری پائی

رسبری پائی کریٹ کارڈ سائز کا ایک مکمل سٹنگل بورڈ کمپیوٹر ہے۔ اس کا پہلا الفا ورژن اگست 2011ء میں تیار کیا تھا۔ لیکن یہ اس وقت قابل فروخت حالت میں نہیں تھا۔ مئی 2011ء میں پہلی بار اسے بی بی سی کے ایک پروگرام میں منظر عام پر لایا گیا۔ اس ویڈیو کو جو لاکھ سے زائد لوگوں نے ملاحظہ کیا۔ اپنون کو اگرچہ یقین تھا کہ بچے اب بھی کوڈنگ میں دلچسپی رکھتے ہیں لیکن وہ پھر بھی رسبری پائی کو منظر عام پر لانے سے بچا چکا ہے تھے۔ ایک ایسی دنیا میں جہاں

بچے اور نوجوانوں کی دلچسپی کا محروم وسائل بیٹت ورکس اور اسارت فورز جا سکتا ہے۔

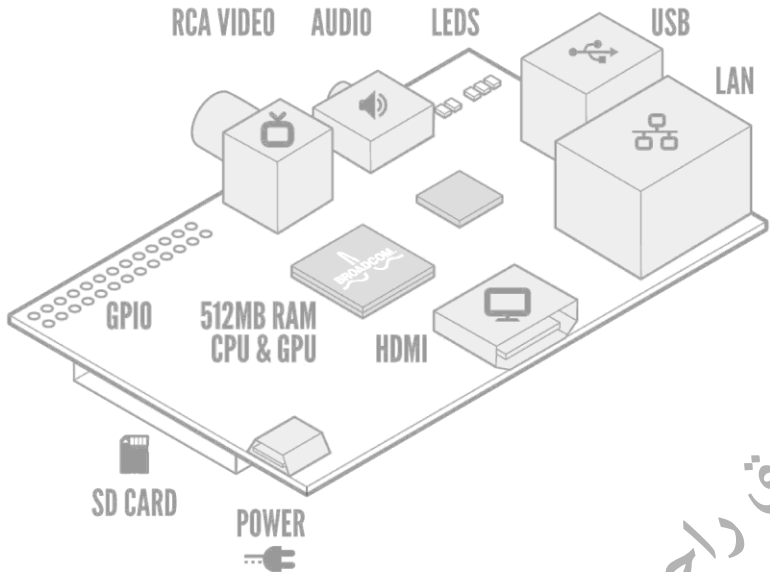
یہ بات ہے 2006ء کی جب کمیرج یونیورسٹی، برطانیہ میں پی ایچ ڈی کرنے والے ”ابن اپنون Eben Epton“ اور ان کے ساتھیوں کو اندازہ ہوا کہ ہر سال A لیول کے امتحانات میں کمپیوٹر سائنس منتخب کرنے والے طلبہ کی تعداد کم ہوتی جا رہی ہے اور جو طلبہ یہ کورس پڑھنا چاہتے ہیں ان کی صلاحیتیں زیادہ سے زیادہ ویب ڈیزائنگ تک محدود تھیں۔ یہ صورت حال بچلی دہائی سے بہت مختلف تھی۔ اس وقت طلبہ کی ایک بڑی تعداد کمپیوٹر سائنس پڑھنا چاہتی تھی اور بیشتر طلبہ پہلے ہی کمپیوٹر پروگرامنگ سے واقف ہوتے تھے۔

ابن اپنون نے اس صورت حال کا تجزیہ کر کے نتیجہ اخذ کیا کہ طلبہ کی عدم دلچسپی کی وجہ سے میں نصابی کتب کا ورثہ، ایکسل اور ویب ڈیزائنگ تک محدود ہو جانا، ڈاٹ کام یوم کا لرزاں خیز اختتام، گھر بیوی کمپیوٹر از اور گینگ کنسولز کا عام ہو جانا شامل ہیں۔ طلبہ کی گزشتہ نسل BBC Amigas اور ZXMicros Spectrum Commodore 64 میں پر ڈپلے کرنا سمجھتی رہی جبکہ نئی نسل کے لئے

ان سے کہیں زیادہ جدید کمپیوٹر دستیاب ہو گئے تھے۔

یہ جدید کمپیوٹر استعمال میں آسان تھے اور اسی آسانی کی وجہان کی بیشتر اہم و تکنیکی چیزوں ڈبے میں بند اور نظر ووں سے اوچل رہتی تھیں۔ اپنون کے مطابق ”والدین نہیں چاہتے تھے کہ ان کے بچے ان مہنگے کمپیوٹر کو کھوں کمال کرتے تھے کہ اس کے بچے اگرچہ کمپیوٹر فراہم کر دیا جائے جس سے یہ ”کھلی“ لیکن اس پر نہ نئے تجربات کر سکیں تو بنیادی کمپیوٹر سائنس کو ایک بار پھر لچک پ بنایا جاسکتا ہے۔“

RASPBERRY PI MODEL B



2835 سٹم آن چپ(SoC) استعمال کی گئی ہے۔ اس چپ میں سی پی یو، جی پی یو، ڈی اس پی اور اسی ڈی ریمی شامل ہیں۔ سی پی یا ARM11 فیلی سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ وہی فیلی ہے جس کے پر ویسیر آئی فون تھری جی اور سام سنگ گلکیکسی تیار کیا گیا۔ یہ وہی فیلی ہے جس کے پر ویسیر آئی فون تھری جی اور سام سنگ گلکیکسی 700 میگا ہر زنہ ہے جسے اور وکلاک بھی کیا جاسکتا ہے۔ بلکہ ایسا کرنے کے لئے صارفین کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ اس کا مقصد کمپیوٹر سائنس کی ترویج ہے۔ اور کالا کنگ ایک زمانے میں بڑی دلچسپی کی حامل تھی اور شو قین لوگ بہت محنت سے مختلف پرو یسیرز کو اور کالا کا کیا کرتے تھے۔ تاہم اب یہ شوق خاصاً محدود ہو گیا ہے۔

گرافسکس پروسیسگ یونٹ Broadcom VideoCore پرستی ہے 1080p کی پالی ڈینیشن ویڈیو آؤٹ پٹ دے سکتا ہے۔ جبکہ میموری 512 MB میگاباٹس ہے جسے جی پی یو کے ساتھ بانٹ کر استعمال کیا جاتا ہے۔

ماڈل B میں دو یو اسی بی پورٹ اور ایک ایکٹر نیٹ پورٹ بھی موجود ہے۔ ویڈیو آؤٹ پٹ کے لئے HDMI کی سہولت بھی دستیاب ہے اور آڈیو کے لئے 3.5 ملی میٹر کا جیک موجود ہے۔ آن بورڈ اسٹوریج کے لئے SD/MMC/SDIO کارڈ سالٹ موجود ہے۔ اس ماڈل کا جمیعی وزن 45 گرام ہے۔

اس پر چلانے کے لئے لینکس کی ورژن دستیاب ہیں جن میں Debian، Raspbian OS اور Arch Linux ARM فہرست میں ڈی ایسی بی ایس ڈی

بن گئے ہیں، شاید اپنون کا خیال غلط بھی ثابت ہو سکتا تھا۔ یہی وجہ ہے کہ اپنون لائچ سے پہلے رسمی پائی کو ایک اسکول لے گئے اور ان کی خوشی کی اس وقت انتہاء نہ رہی جب بچے رسمی پائی کو کام کرتا دیکھ کر اس کے دیوانے ہو گئے!

اگلے کئی ماہ تک اس پر بہتری کا کام جاری رہا۔ لوگوں کی دلچسپی اس پر موجود ہے میں بہت بڑھ پچھی تھی اور انٹرنیٹ پر اسی کمپیوٹر کا چرچا تھا۔ 2012ء کے پہلے ہفت میں رسمی پائی کے 10 بورڈ ای بے پر نیلامی کے لئے پیش کئے گئے۔ ان 10 بورڈز کی مجموعی قیمت تقریباً 220 پاؤند تھی تھی لیکن ای بے پر یہ 16000 پاؤند میں فروخت ہوئے۔ فروری 2012ء میں پہلے رسمی پائی کی فروخت شروع ہونی تھی اور رسمی پائی کا نام دیا گیا ہے، جیسے اورتا یو ان میں رسمی پائی کا پہلا ورژن جیسے ماڈل B کا نام دیا گیا ہے، جیسے اورتا یو ان میں تیار کیا گیا۔ رسمی پائی فاؤنڈیشن بذات خود برطانوی فاؤنڈیشن ہے لیکن انہوں نے اس کی قیمت کم رکھنے کے لئے چیز اورتا یو ان میں اس کی تیاری کو ترجیح دی۔ پہلا ورژن کے 10 ہزار یوٹس تیار کئے گئے۔ ان کی ابتدائی فروخت 29 فروری 2012ء میں شروع ہوئی اور پہنچنی گھنٹوں میں یہ سب فروخت ہو گے!

رسمی پائی فاؤنڈیشن نے رسمی پائی کی فروخت کی ذمہ داری پر یک فرشت اور آر ایس کمپنیوں نامی برطانوی کمپنیوں کو دی۔ لائچ کے چند ہی منٹوں میں ان دونوں کمپنیوں کی ویب سائٹ زبردست ویب ٹرینک کی جگہ سے بیٹھ گئیں! لوگوں کی جوش و خروش کا یہ عالم تھا کہ پر یک فرشت کا کوئی چند ہی منٹوں میں فروخت ہو گیا اور آر ایس کمپنیوں کو لائچ کے پہلے ہی دن ایک لاکھ ارڈر زمزدروں کے مطابق ”ایمناری“ سے تھیں ایک ہزار یوٹس یا زیادہ سے زیادہ دس ہزار یوٹس کی فروخت کی امید تھی۔ ہمارے نے سوچا تھا کہ تھوڑی تعداد میں انہیں بنا کیں گے اور ان لوگوں کو دیں گے جو کبھی یونی ورستی میں کمپیوٹر سائنس پڑھنے آئیں گے۔

ماڈل B کی قیمت 35 ڈالر ہے۔ اس میں Broadcom BCM

وغیرہ شامل ہیں۔ ان آپرینٹنگ سسٹم میں وہ تمام بنیادی ٹولز پہلے سے موجود ہیں جو پروگرامنگ کے لئے ضروری ہیں۔

اس پر اینڈروئید بھی چلا جا سکتا ہے لیکن یہ زیادہ مختتم نہیں۔ رسمی پانی فاؤنڈیشن اینڈروئید میں تبدیلی کر کے اسے بہتر طور پر چلنے کے قابل بنا رہی ہے۔ رسمی پانی پر ہر وہ آپرینٹنگ سسٹم چلا جا سکتا ہے جو ARM پر مبینہ آریچر کو سپورٹ کرتا ہو۔ تاہم ہر آپرینٹنگ سسٹم کی چند اپنی ضروریات بھی ہوتی ہیں جنہیں پورا کرنے سے رسمی پانی قادر ہو۔ مثلاً دنہوڑکا ARM ورژن۔

رسمی پانی فاؤنڈیشن کے مطابق 22 مئی 2012ء تک میں ہزار یونیٹ صارفین کو بھیج جا پکے تھے۔ اس کا نتیجہ بھی ظاہر ہوا شروع ہو گیا جب انٹرنیٹ پر رسمی پانی کے ذریعہ نت نے اور انوکھے پروجیکٹس کی دھوم مج گئی۔ 16 جولائی 2012ء تک رسمی پانی کے چار ہزار یونیٹس فی دن بنائے جانے لگے جو اس پروجیکٹ کی مقبولیت کا منہ بولتا ہوتا تھا۔ لوگ بھی بیچنے لگے۔ اس نے بھی ہزار رسمی پانی خرید کر برطانوی اسکولوں میں پڑھنے والے طلباء میں تقسیم کئے۔ جو روی 2013ء تک ماڈل B کے ایک لاکھ یونیٹس فروخت ہو چکے تھے۔ گزشتہ سال ماہ ستمبر میں رسمی پانی فاؤنڈیشن نے اس کی تیاری چینی کے جانے برطانیہ میں منتقل کر دی۔ اس کے لئے Wales میں سونی کی ایک فیکٹری کا انتخاب کیا گیا جہاں آج کل رسمی پانی کمپیوٹر تیار کیا جاتا ہے۔

رسمی پانی فاؤنڈیشن اس نئھے کمپیوٹر کو مزید استارکتا کرنا چاہتی تھی۔ 35 ڈالر کے بجائے صرف 25 ڈالر اس کے لئے ماڈل A تیار کرنا تھا۔ ماڈل A اور ماڈل B میں سب سے برا فرق ایکٹرنیٹ پورٹ کا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں صرف ایک یو

25 ڈالر میں کیا ملتا ہے؟

رسمی پانی کے ساتھ کسی قسم کی کوئی Accessories فراہم نہیں کی جاتی۔ ایس ڈی کارڈ، پاور ایڈاپٹر سمیت ہر چیز آپ کو خود الگ سے خریدنی پڑتی ہے۔ یہ ایک سرکٹ بورڈ کی شکل میں ملتا ہے جس کا باکس یا کیس بھی نہیں ہوتی۔ اسے آپ یہ شش حالات میں لانے کے لئے ایک میموری کارڈ اور پار ایڈاپٹر لازمی درکار ہوتے ہیں جن کی قیمت تقریباً آٹھ تا دو ڈالر تک ہوتی ہے۔ کی بورڈ اور ماوس کی قیمت بھی اگر ملائی جائے تو رسمی پانی کو آپ یہ شش کرنے کی قیمت پیش نہیں تا چالیس ڈالر تک پہنچ جاتی ہے۔ یاد رہے کہ اس میں کسی قسم کی تاروں ہمیسے HDMI وائرکی قیمت بھی شامل نہیں ہے۔ ایک اندازے کے مطابق ایل ڈی مونیٹر، اپسکر، کیس، کیبلز اور میموری کارڈ کے ساتھ اس کی قیمت دو سو ڈالر زسے بھی تجاوز کر جاتی ہے!

ایسی بی پورٹ ہے اور ریم بھی کم کر کے 256 میگا بائنس کر دی گئی ہے۔ ایکٹرنیٹ پورٹ کی غیر موجودگی کا مطلب یہ نہیں کہ اسے نیٹ ورک سے نہیں جوڑا جا سکتا۔ بلکہ ایک external ایکٹرنیٹ ڈیوائس اس کے ساتھ آسانی مل سکتی ہے۔ ماڈل A کو گزشتہ ماہ یعنی فروری میں فروخت کے لئے پیش کیا گیا۔ فی الحال صرف یورپی صارفین اسے خرید سکتے ہیں لیکن یورپ سے باہر رہنے والے صارفین اپنا آگر بک کرو سکتے ہیں تاکہ جیسے ہی اس کی دستیابی ممکن ہو، انہیں فوراً رسمی پانی بھجوایا جاسکے۔

رسمی پانی پر کیا چلا جا سکتا ہے؟

جیسا کہ ہم نے پہلے ذکر کیا، اس پر لینیس کی مختلف ڈسٹری یو شائز چلا جا سکتی ہیں۔ لینیس چنے کا مطلب ہے کہ آپ اس پر تقریباً ہر طرح کے پروگرام چلا سکتے ہیں۔ آپ چاہیں تو اس پر ہائی ڈیلفی نیشن ویڈیو یوز چلائیں، پرانے یا آر کیڈ ویڈیو گیمز (جیسے سنو بروس، اسٹریٹ فاٹر وغیرہ) کھلیں یا دیوب برااؤز نگ کریں، یہ سب آپ کے اپنے اور مختص ہے کہ آپ رسمی پانی سے کیا کام لینا چاہتے ہیں۔

یہ انتہائی بنیادی نوعیت کا مکمل کمپیوٹر ہے۔ اس میں آن آف کا میکن تک نہیں ہے۔ جب چلاتا ہو، پاور سپلائی رکا دیں، جب بند کرنا پاور سپلائی مقطوع کر دیں! لیکن یہ اتنا

	Model A	Model B
Target price:	US\$ 25	US\$ 35
SoC:	Broadcom BCM2835 (CPU, GPU, DSP, SDRAM, and single USB port)	
CPU:	700 MHz ARM1176JZF-S core (ARM11 family)	
GPU:	Broadcom VideoCore IV, OpenGL ES 2.0, MPEG-2 and VC-1 (with license), 1080p@30 h.264/MPEG-4 AVC high-profile decoder and encoder	
Memory (SDRAM):	256 MB (shared with GPU)	512 MB (shared with GPU) as of 15 October 2012
USB 2.0 ports:	1 (direct from BCM2835 chip)	2 (via the built in integrated 3-port USB hub) [66]
Video outputs:	Composite RCA (PAL and NTSC), HDMI (rev 1.3 & 1.4), raw LCD Panels via DSI / 14 HDMI resolutions from 640x350 to 1920x1200 plus various PAL and NTSC standards	
Audio outputs:	3.5 mm jack, HDMI, and, as of revision 2 boards, I ² S audio	
Onboard storage:	SD / MMC / SDIO card slot (3.3V card power support only)	
Onboard network:	None	10/100 Ethernet (8P8C) USB adapter on the third port of the USB hub
Low-level peripherals:	8 x GPIO, UART, I ² C bus, SPI bus with two chip selects, I ² S audio +3.3 V, +5 V, ground	
Power ratings:	300 mA (1.5 W)	700 mA (3.5 W)
Power source:	5 volt via MicroUSB or GPIO header	
Size:	85.60 mm × 53.98 mm (3.370 in × 2.125 in)	
Weight:	45 g (1.6 oz)	
Operating systems:	Debian GNU/Linux, Raspbian OS, Fedora, Arch Linux ARM, RISC OS, FreeBSD, Plan 9	

رسمی پانی کو دونوں ماڈلوں کے قابلی جائزہ

طاقوتوں بھی ہے کہ آپ اس پر ویب سرو انسٹال کر کے ایک سادہ سی ویب سائٹ ہو ست کر لیں۔

رسبری پائی فاؤنڈیشن اس کے لئے خاص طور پر تیار کردہ لینکس پر منی آپریٹنگ سسٹم Raspbian تجویز کرتی ہے۔ لیکن چونکہ اس کمپیوٹر کا مقصد ہی تجربات کرنے کی حوصلہ افزائی کرنا ہے، اس نے صارف جو چاہے انسٹال کرنے کی کوشش کر سکتا ہے، رسبری پائی فاؤنڈیشن کی جانب سے وارنٹی موجود ہے گی۔

اس میں انقلابی کیا ہے؟

سوال یہ اٹھتا ہے کہ لوگوں کے اس قدر جوش و خروش کی وجہ کیا ہے؟ کیا یہ واقعی ایک انقلابی ایجاد ہے؟

اپنون کو برطانوی طلبہ کی کمپیوٹر سائنس میں عدم دلچسپی کی فکر تھی۔ لیکن یہ مسئلہ صرف برطانیہ تک محدود نہیں۔ ہم اگر پاکستان کے تعلیمی اداروں کی جانب دیکھیں تو ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ کس طرح کمپیوٹر سائنس اور افاریڈیشن میکنالوجی کو گلڈ مڈ کر دیا گیا ہے۔ طالب علم ایک حصے تک یہ جان ہی نہیں پاتا کہ کمپیوٹر سائنس اور انفاریڈیشن میکنالوجی میں کیا فرق ہے۔ خالص کمپیوٹر سائنس پڑھنے والے اور پڑھانے والے دونوں ہی ”مسنکرو سافٹ“ اور ”سکلو“ کی سٹیلیٹیشنز میں گم ہو کرہ گئے ہیں۔ ایسے میں طلبہ کو ”رسبری پائی“ کی شکل میں ایک دلچسپ چیز فراہم کرنے سے اس بات کی امید پیدا ہوتی ہے کہ تجسس انہیں کمپیوٹر سائنس کی جانب ایک بار پھر کھینچ لائے گا۔ وہ نہ تجربات کریں گے اور نئی چیزیں یہیں سیکھیں گے۔

رسبری پائی کو ایک سرکٹ بورڈ سے ایک آپریٹنگ سسٹم کی شکل دینا بذاتِ خود ایک مطالعی کام ہے۔ یہ آپ کو بنیادی کمپیوٹر ہارڈ ویری اور آپریٹنگ سسٹم کی باریکیوں سے آگاہ ہونے کا موقع فراہم کرتا ہے، آپ کو اندازہ ہوتا ہے کہ جب آپ ڈائیکٹ اپ کمپیوٹر یا لپ تاپ آن/آف کرتے ہیں تو یہ آپ سے کتنی دلچسپی چیزیں پوشیدہ رکھتے ہیں۔

جس طرح پوری دنیا میں اس پروجیکٹ کی پذیرائی جاری ہے اور اسے استعمال کرتے ہوئے نئی چیزیں بنائی جاری ہیں، اس سے رسبری پائی کے انقلابی ہونے پر کوئی ٹنک نہیں رہ جاتا۔

رسبری پائی سے کیا بنایا جاسکتا ہے؟

انٹرنیٹ پر سرفنگ کے دوران پتا چلتا ہے کہ رسبری پائی سے سینکڑوں کام لئے جارہے ہیں۔ ایک صاحب نے درجنوں رسبری پائی کو ایک ساتھ جوڑ کر پر کمپیوٹر بنایا جبکہ ایک منچلے نے اس کے ساتھ کمپیوٹر کے ہواں غبارے سے باندھ دیا اور ہزاروں فٹ بلندی سے زمین کی تصاویر اتاریں۔

پاکستان میں دستیابی

فرنگ کی ویب سائٹ کے مطابق پاکستان رسبری پائی کی فروخت کے لئے Makkays سے رابطہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کمپنی کے دفاتر کراچی، لاہور، پشاور، ملتان، اسلام آباد اور فیصل آباد میں موجود ہیں۔ ان سے رابطہ کی معلومات ان کی ویب سائٹ سے <http://www.makkays.com> سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

رس بھری پائی بر اساس بھی خریدا جاسکتا ہے۔ تاہم اس صورت میں آپ کو بیلوبیٹ ڈیکس کے علاوہ امپورٹ ڈیوٹی بھی ادا کرنی پڑ سکتی ہے۔ جس کی وجہ سے قیمت دنی ہو سکتی ہے۔ مانیکر و کمپیوٹر امپورٹ پاکستان کشمکش رسبری پائی کو نہیں ہے۔ تاہم ہم اس بات کا تین نہیں کر پائے کہ آپ پاکستان کشمکش رسبری پائی کو مانیکر و کمپیوٹر کی لیگری میں تسلیم کرتا ہے کہ نہیں۔

ہم یہاں اس کے چند دلچسپ استعمال لکھ رہے ہیں:

ویب سرو

رسبری پائی چونکہ لینکس استعمال کرتا ہے اور لینکس پر ویب سرو بنانا ایسی ہے جسے چھٹکا بجا نہیں، لہذا رسبری پائی سے سب سے آسان کام بطور ویب سرو لیا جاسکتا ہے۔ اگر کسی پروجیکٹ کے لئے آپ کو ویب سرو کی ضرورت ہو تو اس کے لئے ایک کمپل کمپیوٹر خریدنے کے بجائے، رسبری پائی کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ استعمال بھی اور کارگر ہے۔

رسبری پائی سے ویب سرو بنانے کے لئے یہ رابط خاص معاون ثابت ہو گا:

<http://goo.gl/jHMkW>

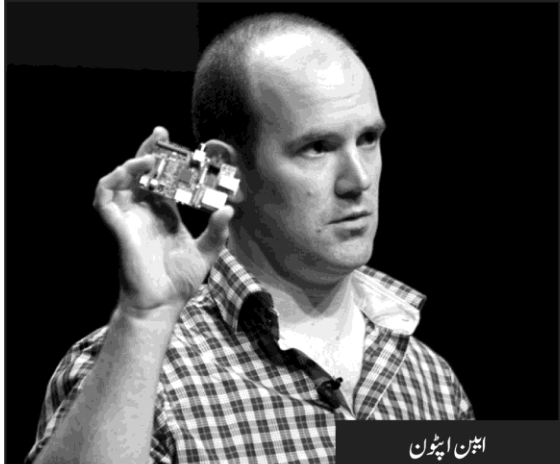
ہوم آٹو میشن

رسبری پائی کے ذریعے آپ اپنے گھریافت کی لائیٹنگ کنٹرول کر سکتے ہیں۔ ایک انتہائی دلچسپ پروجیکٹ درج ذیل ربط پر ملاحظہ کیا جاسکتا ہے:

<http://goo.gl/8gwEi>

ای ٹوٹریل کو استعمال کرتے ہوئے آپ کمپی دیگر بر قی اشیاء جیسے فوڈی، اے سی وغیرہ بھی اپنے ویب براؤزر سے کنٹرول کر سکتے ہیں۔ اگر رسبری پائی کو انٹرنیٹ سے جوڑا جائے تو پھر آپ دنیا کی کسی بھی کونے سے اپنے گھر کی بر قی اشیاء بذریعہ ویب براؤزر کنٹرول کر سکتے ہیں۔ کالج و یونیورسٹی کے طلباء اس سے انتہائی دلچسپ پروجیکٹ بناتے ہیں۔

ملٹی میڈیا سینٹر



ابن اپن

یہ تفصیلات ایک مرحلہ وار ٹوٹیل کی شکل میں ہیں۔ انہیں آپ درج ذیل لینک پر ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

<http://goo.gl/86Azb>

ربوکس

روبوٹ اور ربری پائی کا چولی دامن کا ساتھ بن گیا ہے۔ شو قین لوگ ربری پائی کو روبوٹ کنٹرول کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں اور انٹرنیٹ پر ایسے کئی پرو جیکٹس کی تفصیلات موجود ہیں جنہوں نے ہزاروں لوگوں کی داد و تحسین وصول کر دی ہے۔ ایسے چند پرو جیکٹس میں ربوٹ بوٹ، Quadroceptor، autonomous planeDrones R-5 ڈرویز خاصے معروف ہیں۔ ان پرو جیکٹس کے ٹائم نے پرو جیکٹ کی تیاری کے تمام مرالیں کی تفصیلات انٹرنیٹ پر فراہم کر رکھی ہیں۔ اس معلومات کو استعمال کر کے دلچسپ روبوٹ بنانے جاسکتے ہیں۔

اسمارٹ ٹی وی

ربری پائی کو ٹی وی کے ساتھ منسلک کر کے ٹی وی کو ایک اسماڑٹ ٹی وی میں بدل جاسکتا ہے۔ اس اسماڑٹ ٹی وی پر آپ نے صرف دیب براؤز نگ کر سکیں گے بلکہ انٹرنیٹ ٹی وی بھی دیکھ سکیں گے اور اگر دل چاہے تو یہ گھم بھی کھیل سکتے ہیں۔

PBX اور آئی پی

Asterisk (PBX) بانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ربری پائی اور اسے استعمال کر کے ایک ڈیڈی کیلئے PBX مٹنوں میں تیار کیا جاسکتا ہے جسے آپ اپنے گھر یا دفتر میں

خلائی تصاویر

ربری پائی بھلے ہی چھوٹا ہو لیکن اس میں ایچ ڈی ویڈیو یوز چلانے کی زبردست ملٹی میڈیا صلاحیت موجود ہے۔ آپ ربری پائی پر XBMC جو ایک مفت اور اوپن سور میڈیا پلیسٹر اپلی کیشن ہے، انتقال کر کے اسے ایک ملٹی میڈیا سینٹر میں بدل سکتے ہیں۔ XBMC میں میڈیا اسٹرینگ کی شاندار سہولت موجود ہے اور اسے ربری پائی کے ساتھ استعمال کر کے ایک مکمل اسٹرینگ سرور بنایا جاسکتا ہے۔ اس سرور کی اسٹریم اسماڑٹ ٹی وی سمیت انٹرنیٹ پر بھی انٹرکی جاسکتی ہے۔

<http://www.xbmcc.org/>

جیسا کہ ہم نے پہلے ذکر کیا، ایک تھیڈے صاحب نے ربری پائی کے ساتھ کیمرا نصب کیا اور اسے ہوائی غبارے کے ساتھ باندھ کر ہوا میں چھوڑ دیا۔ یہ غبارہ زمین کی بالائی سطح تک پہنچ گیا اور کیمرے نے ہزاروں فٹ بلندی سے زمین کی خوبصورت تصاویر کیچھیں۔ آپ بھی ایسا کر سکتے ہیں۔ اگرچہ اس کے لئے درکار اشیاء بہنگی ہوں گی اور یہ خاصا محنت طلب پرو جیکٹ ثابت ہو گا مگر اپنے یہ مرے کی کچھی تصاویر دیکھ کر آپ کی ساری محنت وصول ہو جائے گی۔

ربری پائی کو چھوٹے سٹیلائمس میں استعمال کرنے کے بارے میں غور کیا جائے ہے۔ اپنون کے مطابق کچھ یونیورسٹی اس بات پر تحقیق کر رہی ہیں کہ کیا ربری پائی کو چھوٹے سٹیلائمس میں on-board کمپیوٹر سسٹم کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے کہ نہیں؟

<http://goo.gl/TX6Nj>

بٹ ٹورینٹ سرور

ربری پائی کو ایک بٹ ٹورینٹ سرور کے طور پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لئے آپ کو انٹرنیٹ لکنشن اور ایک ربری پائی درکار ہے۔ باقی تمام ترقیات اور اسکرپٹ آپ درج ذیل رابط سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

<http://goo.gl/fQJU1>

سپر کمپیوٹر

اگر درجنوں ربری پائی دستیاب ہو سکیں تو انہیں جوڑ کر ایک سپر کمپیوٹر بھی بنایا جاسکتا ہے۔ یونیورسٹی آف ساؤتھ ایشیا کے "سمون کوس" نے ایسا ہی کیا اور اپنے پرو جیکٹ کی تمام ترقیات مفاد عالم کے لئے انٹرنیٹ پر بھی جاری کر دیں۔

استعمال کر سکتے ہیں۔ تو اگلی بار جب آپ کے دوست جب آپ کے گھر فون کریں گے تو آپ انہیں ایک وائس میچ کے ذریعے خوش آمدید کہہ سکتے گے۔

<http://www.raspberry-asterisk.org/>

وی پی این سرور

رسبری پائی کے ذریعے وی پی این سرور بھی بنایا جاسکتا ہے۔ وی پی این سرور آپ کو **secure** انٹرنیٹ ایکس فرام کر سکتا ہے۔ مثلاً آپ کسی پیکن والی کافی کو استعمال کرتے ہیں لیکن اس کی سیوریٹی مطمئن نہیں تو اسی پیکن والی فائی کو استعمال کرتے ہوئے آپ اپنے وی پی این سرور سے کنکٹ ہو کر **secure** براؤزنگ کر سکتے ہیں۔ وی پی این سرور اور کانٹکٹ کے درمیان ہونے والی کمیونیکیشن بہت محفوظ ہوتی ہے۔

رسبری پائی کو وی پی این سرور میں بدلنے کے لئے آپ یہ ربط ملاحظہ کیجیے:

<http://goo.gl/0SQru>

اس ربط پر مرحلہ وار طریقے سے وی پی این سرور بنانے کی ترکیب موجود ہے۔ ساتھ ہی تمام درکار فائلیں بھی اسی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں۔

رسبری پائی نیٹ ورک اٹیچڈ استوریج

رسبری پائی کے ساتھ ایک بڑی ہارڈسٹرک جوڑ کر آپ اسے ایک **NAS** میں بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس **NAS** میں آپ اپنے ویڈیو، آڈیو اور ضروری فائلیں محفوظ کر سکتے ہیں اور پھر نیٹ ورک سے منسلک کسی بھی ڈیوائس (کمپیوٹر، موبائل فون) سے ایکس کر سکتے ہیں۔

http://elinux.org/R-Pi_NAS

ان چند مثالوں سے آپ بہ آسانی اندازہ لگاتے ہیں کہ رسبری پائی کتنے خاصے کی چیز ہے اور کیوں دنیا اس کی دیوانی ہوئی جا رہی ہے۔

رسبری پائی کے مقابلہ

رسبری پائی کے چند مقابلہ بھی موجود ہیں۔ ان میں سے کچھ ہارڈویئر میں اس سے بہتر لیکن قیمت میں بھی اس سے زیادہ ہیں۔ تاہم یہ تمام رسبری پائی سے ہی متاثر ہیں۔

VIA APC.....☆: اس کی قیمت 49 ڈالر اور پر ویسکر کی رفتار 800 میگا ہر ٹری ہے۔ اس پر صرف اینڈروئیڈ چلایا جاسکتا ہے۔
Arduino.....☆: یہ اوپن سورس ہارڈویئر ڈیزائن پرمنی ہے اور دنیا بھر میں اس کے اب تک تین لاکھ یونیٹس فروخت ہوچکے ہیں۔

لبی بی سی ماٹکرو

رسبری پائی کا نظریہ ”لبی بی سی ماٹکرو“ سے ملتا جاتا ہے۔ لبی بی سی ماٹکرو جس کا

پورا نام لبی بی سی ماٹکرو کمپیوٹر سسٹم تھا، Acron کمپیوٹر مکنی کی تیار کردہ ماٹکرو کمپیوٹر کی ایک سیریز تھی۔ یہ کمپیوٹر لبی بی سی (برٹش براؤز کا سنگ کار پوریشن) کے کمپیوٹر لیسی پروجیکٹ کے لئے تیار کئے گئے تھے۔ ان ماٹکرو کمپیوٹر کا مقصد بھی کمپیوٹر کی تعلمی کام کرنا تھا۔ یہ اپنی **expandability** اور اپرینگ سسٹم کی وجہ سے بہت مشہور ہوئے۔ انہیں کیم دسمبر 1981ء کو ریلیز کیا گیا۔ برطانیہ میں اس میں نے بہت شہرت پائی اور کچھ ہی عرصے میں برطانیہ کے اسی فیصلہ اسکولوں میں بی بی سی ماٹکرو موجود تھا۔

اس کے بعد دو ماڈل A اور B دستیاب تھے۔ لبی بی سی ماٹکرو کے ماڈل A میں

16 گلوبائٹ ریم نصب تھی جبکہ ماڈل B میں 32 گلوبائٹ۔ دونوں کے پر ویسکر کی رفتار 2 میگا ہر ٹری تھی!

پہلے ان کی قیمت بالترتیب 235 پاؤنڈ اور 335 پاؤنڈ مقرر کی گئی تھی مگر مجلہ

یہ اس میں اضافہ کر دیا گیا۔ نئی قیمت 299 پاؤنڈ اور 399 پاؤنڈ تھی۔ ان

قیمتیوں کا اگر آج کی قیمتوں سے مقابلہ کیا جائے تو 999 پاؤنڈ موجودہ دور کے حساب سے 1200 پاؤنڈ سے بھی زیادہ بنتے ہیں!

Acron کو امید تھی کہ 12 ہزار یونیٹس فروخت ہو جائیں گے مگر بی بی سی

ماٹکرو قاتم قبول ہوا کہ اس کے پندرہ لاکھ یونیٹس فروخت ہوئے۔

اس زمانے میں بی بی سی ماٹکرو کے مقابلے پر Spectrum ZX اور

Commodore 64 بھی موجود تھے۔ یہ کمی اتنے ہی مقبول تھے جتنا کہ بی

بی بی سی ماٹکرو۔ لیکن ان کی قیمت اس سے کم تھی۔

☆.....ہیک بیری: یہ 1.4Ghz کے A10 AllWinner پر ویسکر پرمنی

ہے اور اس کی قیمت 65 ڈالر ہے۔ یہ رسبری پائی کے مقابلے میں خاصا طاقتور ہے۔ اپنے نیٹ پورٹ سمیت اور میں واٹی فائی بھی موجود ہے۔ انٹرل استوریج 4

گیگابائیٹس کی ہے۔ یہ رسبری پائی کا سب سے اچھا مقابلہ ہے۔

☆.....Aria G25: یہ سسٹم آن ماؤنٹ ہے جس میں لینکس

Embedded ڈسٹریبوشن استعمال کی جاتی ہے۔ اس کی قیمت 24 یورو سے

29 یورو تک ہے اور اسے الٹی میں تیار کیا جاتا ہے۔

اس میں کسی قسم کا ویڈیو انٹرفسیٹ شامل نہیں ہوتا یعنی رسبری پائی کی طرح اس میں

کوئی HDMI پورٹ وغیرہ نہیں دی گئی اور نہ ہی اس میں کوئی میکرو پرمنی کو پر ویسکر

(co-processor) شامل ہے۔

Windows® 8



لپتاپس بی فلیش ڈرائیو سے ونڈوز 8 انسٹال کریں



ونڈوز 8 کو یوالیس بی سے انسٹال کرنا

اگر آپ ڈی وی ڈیز کا ڈھیر لگانا پسند نہیں کرتے، تیز رفتار انسٹالیشن کرنا چاہتے ہیں، آپ کے پاس ونڈوز 8 کی انسٹالیشن فائل (.iso) موجود ہے، ڈی وی ڈی رائٹنیں یا پھر سستی اسے ڈی وی ڈی پر برلن کرنے میں آڑے آرہی ہے تو آئیے اس دفعہ ونڈوز یوالیس بی سے انسٹال کر لیتے ہیں۔ یکوئی گھائٹ کا سودا بھی نہیں، یہ آپ کے لیے نہ صرف زبردست تجربہ ہو گا بلکہ آپ کے سسٹم کی ہارڈ ڈرائیو پر آپرینگ سسٹم بھی انتہائی تیزی سے انسٹال ہو جائے گا۔

ونڈوز کی انسٹالیشن کے لیے آپ نے ضرور ڈی وی ڈی یا سی ڈی استعمال کی ہو گی۔ ان انسٹالیشن ڈسکس کا خراب نکالنا کوئی بڑی بات نہیں، یہ اکثر خراب نکلتی ہیں۔ اب ونڈوز 8 کا زمانہ ہے کیا اب بھی آپ ونڈوز انسٹال کرنے کے لیے سی ڈی یا سی ڈی کا سہارا میں گے؟ یقیناً آپ کو معلوم ہو گا کہ اب پتھے پتھے لیپ تاپ بنائے جا رہے ہیں۔ ان کی موتانی کوم سے کم رکھنے کے لیے اب ان میں ڈی وی ڈی ڈرائیو بھی نہیں دی جا رہی۔ اخراج کل ڈی وی ڈی ڈرائیو کی ضرورت ہی کس کو ہے؟ ہم اپنے سارے کام یوالیس بی فلیش ڈرائیو سے ہی انجام دے لیتے ہیں۔

تو جیسا کہ ہم نے کہا کہ یہ ونڈوز 8 کا زمانہ ہے۔ وہ دور گئے جب ہمیں ونڈوز کی انسٹالیشن کے لیے ماہرین کا سہارا لینا پڑتا تھا یا انسٹالیشن کے دوران ہم کوئی گاہیز لے کر بیٹھتے تھے کہ ہر اگلی اسکرین پر کیا کرنا ہے۔ چند بیادی کاموں کے

Start



اس کام کو آسانی سے مکمل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ آپ کے پاس ونڈوز 8 کی آئی ایس او فائل (.iso) موجود ہو۔ اس کے بعد آپ کے پاس مناسب سائز کی یوالیس بی ہوئی چاہیے۔ آئی ایس او فائل سے آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ کون سی یوالیس بی کافی رہے گی۔ عام طور پر ونڈوز 8 کا سائز چار گیگابی کے لگ بھگ ہوتا ہے، اس لیے بہتر ہے کہ آپ کے پاس کم از کم چار گیگابی یا اس سے زائد اسیں والی

بعد ونڈوز 8 کو انسٹالیشن کے دوران آپ کی قطعی ضرورت نہیں پڑتی۔ بس انسٹالیشن چلا کیں اور مزے سے پیچھے بیٹھ کر ٹی وی دیکھیں یا چاۓ پینٹن، ونڈوز انسٹال ہو جائے گی۔ خیر یہ تو کچھ باتیں ہمارے موضوع سے ہٹ کر تھیں۔ آئیے آپ کو بتاتے ہیں کہ آپ ونڈوز 8 کو کیسے یوالیس بی فلیش ڈرائیو کی مدد سے انسٹال کر سکتے ہیں۔

یوائیس بی موجود ہو۔ یکوئی بڑی بات نہیں کیونکہ آج کل سولہ جی بی کی یوائیس بی عامد مستیاب ہے۔

اس کے بعد آپ کو مانیکرو سافت کا Windows 7 درکار ہو گا جو کہ آپ درج ذیل لنک سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

<http://goo.gl/WNJIO>

اس ٹول کا سائز 2.6 ایم بی ہے، جو کہ ڈاؤن لوڈ گے میں زیادہ ٹائم نہیں لے گا۔

ڈاؤن لوڈ گے مکمل ہونے کے بعد اسے انسٹال کر لیں۔ انسٹالیشن کے بعد جب آپ اسے چلاں گے تو یہ آپ سے فائل طلب کرے گا جسے یوائیس بی فلیش ڈرائیور پر بن کرنا ہے۔ وندوز 8 کی آئی ایس اف فائل کو منتخب کریں۔

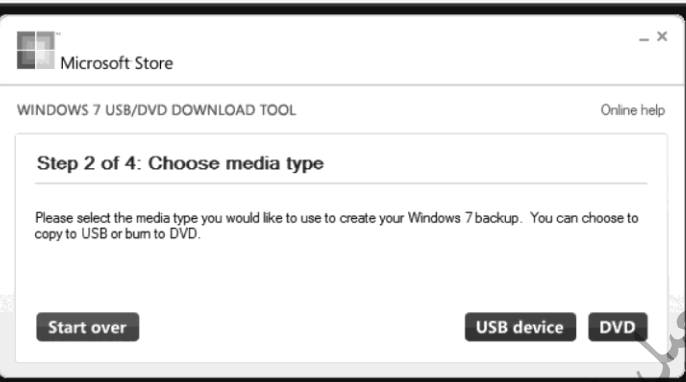
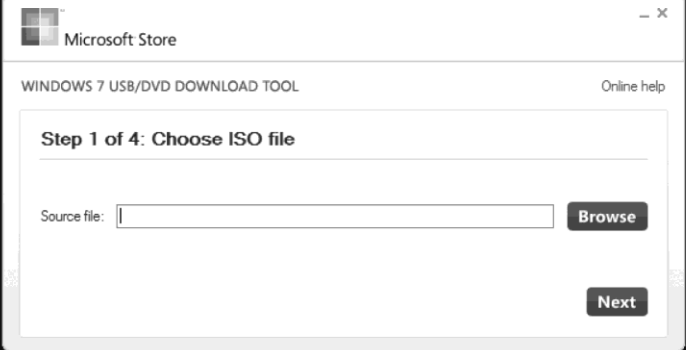
حقیقت میں یہ ٹول جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے وندوز 7 کے لیے ہے 8 کے لیے نہیں، لیکن اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا۔ کہیں بھی اگر وندوز 7 لکھا آئے تو پریشان نہ ہوں بلکہ آگے بڑھتے رہیں۔

اگلی اسکرین پر آپ سے پوچھا جائے گا کہ آپ وندوز 7 کا بیک اپ یوائیس بی ڈیوائس پر بنانا چاہتے ہیں یا ڈی وی ڈی پر۔ ہمیں پتا کہ ہم وندوز 8 کو یوائیس بی پر منتقل کر رہے ہیں اس لیے یہاں بھی وندوز 7 کو درگز کرتے ہوئے ”یوائیس بی ڈیوائس“ کے بٹن کو منتخب کر لیں۔

اگلے مرحلے پر ڈرائپ ڈاؤن لست میں سے اپنی یوائیس می منتخب کر لیں اور ”Begin copying“ کا آپنے مناخت کر لیں۔ اگر آپ کی یوائیس بی میں درکار اسیں موجود نہ ہو تو ہو سکتا ہے یہاں اس ٹول کو یوائیس بی کو فارمیٹ کرنے کی ضرورت درپیش آئے تو یہ آپ کو بتا دے گا۔ اس لیے بہتر ہے کہ پہلے ہی اپنی یوائیس بی سے اپنی قیمتی ڈیتا بیک اپ کر لیں یاد کیے لیں کہ وندوز 8 کی فائلز کے لیے اس میں مناسب اسیں موجود ہے۔

فائلز کا پی ہونے کا عمل ہوڑی دیر میں مکمل ہو جائے گا۔ لیکن آپ کی یوائیس بی وندوز 8 کی انسٹالیشن کے لیے بالکل تیار ہے۔ کیا اس سے آسان کچھ اور ہو سکتا ہے.....؟؟؟

ماہنامہ کمپیوٹنگ کراپی



پچھوڑ کر خیر کمپیوٹر ٹبلٹس کا!



ٹبلٹ کچھ کاموں کے لیے لیپ تاپ کے مقابلے میں بھی ایک بہتر انتخاب بن جاتا ہے۔ مثلاً صرف ای میل چیک کرنے کے لیے لیپ تاپ کو بوٹ کرنا زار امشکل کام لگاتا ہے، ٹبلٹ کی پانچ گھنٹے یا زیادہ کی بیٹری لائف اسے زیادہ پسندیدہ بنا دیتی ہے اور اسے اٹھا کر لے جانا تو لیپ تاپ سے کئی گناہ آسان ہے۔ توہم اس نتیجے پر پہنچ کر ٹبلٹ کے تو فائدے ہی فائدے ہیں اور اسے خینہ نہ اس بندے کے لیے ضروری ہے جس کا واطہ انٹرنیٹ سے رہتا ہے، یا جسے ای میل وغیرہ چیک کرنا پڑتی ہے۔ لیکن ٹبلٹریں اتنی جلدی بھی کیا ہے، ذرا کچھ اور با تسلی بھی نیز بحث لاتے چلیں، پھر تسلی سے فیصلہ کرتے ہیں۔

میرے ہاتھ میں نیکس 7 نای ٹبلٹ دیکھ کر اکثر لوگ بڑے متاثر ہوتے ہیں اور قیمت وغیرہ کا تقاضا کرتے ہیں۔ ایک ٹچ اسکرین والے کی شان ہی نزدیکی ہوتی ہے، لیکن سونپنے کی بات یہ ہے کہ کیا ہر ایک کو واقعی اس کی ضرورت ہے؟ میرا ہر اتفاق کرنے والے کو جوابی سوال یہ ہوتا ہے کہ آپ نے کس مقصد کے لیے استعمال کرنے ہے؟ اور اکثر لوگ کہتے ہیں کہ جیسا سائنسٹ بنانا، انٹرنیٹ وغیرہ۔ چونکہ میری فیلڈ کے لوگ اکثر تعلیم و تدریس سے متعلق ہیں تو میں انہیں بتاتا ہوں کہ ٹبلٹ لیپ تاپ کا تباہی انجاتی ٹھیک تان کریں بن سکے تو بن سکے ورنہ یہ تو پڑھنے، نیس سرف کرنے یا فلم میوزک دیکھنے سننے کی چیز ہے۔ اس پر آپ مانیکرو سافٹ افس نہیں چلا سکتے، نہ ہی اس کے ساتھ حقیقی کی بورڈ ہے کہ آپ تیزی سے ٹانپنگ کر لیں۔ اس پر تو جازی (سافٹ ویز) کی بورڈ ہوتا ہے جو اگر اچھا نہ ہو تو بعض اوقات سر کے بال نوچنے کی نوبت آ جاتی ہے۔ مزید برآں اکٹھیلٹس براؤ راست پر ننگ کوسپورٹ نہیں کرتے۔ چنانچہ اگر ان حوالوں سے دیکھا جائے تو ٹبلٹ ہر ایک کی ضرورت نہیں بنتا۔

چند ایک اور وجہات بھی دیکھ لیتے ہیں۔ جیسے کہ عرض کیا گیا کہ ٹبلٹ کی بیٹری کئی گھنٹے چل سکتی ہے (ستاراٹھیلٹ بھی چار پانچ گھنٹے تک جاتا ہے) چنانچہ یہ ان لوگوں کے لیے بہترین ساختی ہے جو لمبے سفر میں رہتے ہیں، دوران انٹرنیٹ سے منسلک رہنا چاہتے ہیں (تاہم سم ورژن والا ٹبلٹ ضروری ہے)۔ اس کے علاوہ بستر کی گرمی میں بیٹھ کر یا لیٹ کر اکٹھیلٹ پر سرفنگ، کوئی پی ڈی ایف کتاب

قارئین آج کل مشہوری کا دور ہے۔ آنکھ اور چل پہاڑ اور چل والا معاملہ ہے۔ صارفین، ناظرین، قارئین کو ہر قدم پر یاد کروانا پڑتا ہے کہ ”میں بھی ہوں“۔ ورنہ صارف بھول جاتا ہے، ”صارف ازم“ (کنزیوم ازم) سرمایہ کارانہ نظام کی رگوں کے لیے خون جیسی اہمیت کا حامل ہے۔ اگر صارف خریدے گانہیں تو سرمایہ دارکی فیکری نہیں چلے گی اور وہ میں نہیں کا پڑھے گا۔ اس لیے مشہوری اور ایڈو نائز نگ کلیدی اہمیت کی حامل ہے۔

آن کل ویب کے دور، میکنالوگی کے عوچ اور دوانی سفر انٹرنیٹ سے مسلک ہونے کی خواہش نے جوں کی تی کیفیت اختیار کر لی ہے۔ اس جوں کو نت نے آلات نے کئی گناہ بڑھا دیا ہے۔ ہم ہر روز ایک نئے گجٹ (Gadget) کی آمد کا ڈھنڈ رہا سنتے ہیں۔ ایک سے بڑھ کر ایک، نت نیل کے آلات، جن میں پر اولوں کے بہتر شدہ شخوں لے کر نی اور دوغلی نسلوں کے آلات تک شامل ہیں۔

اس ساری تمہید کا مقصد یہ تھا کہ آج ٹبلٹس پر کچھ بات کی جائے۔ آپ میں سے اکثر احباب آئی پیڈ کے بارے میں تو سن ہی چلے ہوں گے، ٹبلٹ کا کچھ آئندیا بھی ہو گا اور اندر ہی اندر ول بھی کرتا ہو گا کہ میرے پاس بھی ایک ہوتا تو.....!! تو ہم نے سوچا اس بارے میں کچھ بات کرتے ہیں۔ چندابتدائی سی باتیں کہ ٹبلٹ کیا ہے، اور کیوں ہے، اور آپ کی زندگی میں اس کی ضرورت ہے یا نہیں۔ تو آئیں۔

اللہ کر تے ہیں۔

ٹبلٹ ایک تختی نما کمپیوٹر کو کہتے ہیں، جو سمارٹ فون کا بڑا بھائی ہے اور اس کے لیے ان پٹ ایک ٹچ اسکرین سے دی جاتی ہے۔ ٹبلٹ کا بنیادی مقصد یہ ہے کہ آپ انٹرنیٹ سے جو ہے رہ سکیں۔ چنانچہ ضروری نہیں ہے کہ ٹبلٹ میں موبائل فون والی کال اور الیس ایم ایس کی سہولت میرس ہو۔ ایسا عموماً دوغلی نسل کے فیلٹ (فون جمع ٹبلٹ) میں ہوتا ہے جیسا کہ سام سنگ کا گلکسی نوٹ۔ ٹبلٹ کی بڑی اسکرین اسے کئی مقاصد کے لیے فون سے بہتر انتخاب بنا دیتی ہے۔ مثلاً ٹبلٹ پر بہتر طریقے سے پی ڈی ایف فائل پڑھی جاسکتی ہے، اُس فائلوں کی چھوٹی موتی تدوین وغیرہ کی جاسکتی ہے، گیمز کھیلی جاسکتی ہیں، انٹرنیٹ براؤز کیا جاسکتا ہے اور ہال فلم دیکھ جاسکتی ہے۔

پڑھنا یا فلم دیکھ لینا جیسے کام ہیں جو میرے حیے لوگ اس پر سر انجام دیتے ہیں۔ ای میل چیک کرنے کا ذکر بھی کیا گیا۔ چنانچہ اگر آپ سفر میں رہتے ہیں، لبی بیٹھی لائیف والی کوئی ڈیوائس چاہتے ہیں، اسماڑ فون کی چھوٹی اسکرین کو پسند نہیں کرتے، امنٹرنسٹ سے منسلک رہنا چاہتے ہیں، پی سی یا لپ تاپ کو دیک پر کھکھ کر ہی استعمال کرنا چاہتے ہیں، یعنی کھینچنے کے شوقیں ہیں اور باقی غیر رسمی مقاصد کے لیے ایک ڈیوائس چاہتے ہیں تو میلٹ آپ کے لیے ہی ہے۔

میلٹ تو آپ کے لیے ہے لیکن کون میلٹ؟ مارکیٹ میں چلے جائیں تو ایسے ایسے برانڈز سامنے آتے ہیں کہ زندگی میں وہ نام کبھی نہیں سنا ہوتا۔ امنٹرنسٹ پر تلاش کر لیں تو ہر کوئی اپل کے گن گاتا ہے، کوئی نیکس کا راگ الاتپا ہے، کوئی گلیکسی نامی کوئی چیز لیے بیٹھا ہوتا ہے اور کہیں یعنیوو، ایچ پی، ایل جی، تو شیانہ جانے کس کس کمپنی کے میلٹ نظر آتے ہیں۔ سوال یہ ہے کہ ہمیں کون میلٹ چنانچا ہے؟ اس کے لیے ہمیں چند ایک چیزیں ذہن میں رکھنا ہوں گی۔ جو میں نفاط کی شکل میں بیان کرنے کی کوشش کرتا ہوں۔

میلٹ کے انتخاب کے سلسلے میں ٹینکنالوجی ٹروس سے پہلے برانڈ کو اہمیت دیتے ہیں۔ اپل، گوگل، ایس، مائیکروسافت وغیرہ عموماً ہر برانڈ کا اپنا آپرینگ سٹم بھی ہے۔ اس وقت تین آپرینگ سٹم میلٹ و نیکس نمایاں ہیں: اپل آئی او ایس (جو آئی پیڈ، آئی پیڈ مینی اور آئی فون کا سافٹ ویر ہے)، گوگل کا اینڈ رائیڈ (جو گوگل کے نیکس نسل کے نیکلیٹس نیکس ۱۰، ۴، ۷ کا سافٹ ویر ہے) ہے جبکہ سامنگ یعنی بارڈ ویر پارٹنر میکس اسے استعمال کر کے آپرینگ سٹم بھی ہے جبکہ سامنگ یعنی بارڈ ویر پارٹنر میکس اسے استعمال کر کے گلیکسی ٹیب جیسے آلات بناتے ہیں) اور مائیکروسافت ونڈوز 8 (جو ایم ایس کے دو غلے میلٹس سرفیس آرٹی اور سرفیس پرو کا سافٹ ویر ہے جبکہ دوسرا کپنیاں بھی اسی آپرینگ سٹم والے میلٹ یا دو غلے آلات تیار کر رہی ہیں)۔ اب سوال یہ ہے کہ کون سا برانڈ اور آپرینگ سٹم چنانچا ہے۔ ہم فراؤ فراؤ سب کے کچھ نفاط جو ہمیں مختلفہ لگے ان کا ذکر کیے لیتے ہیں۔

(Apple) اپل

اپل کا نام آئے تو پہلا تاثر بھی ہوتا ہے کہ پروڈکٹ کی بناتے ہیں۔ بے شک کہ وہ چیز اعلیٰ نسل کی تیار کرتے ہیں اور اس کے پیسے بھی پھر اتنے ہی لیتے ہیں۔ اپل آئی پیڈ میلٹ نسل کے آلات نے (2000ء کے بعد) 2009-10 میں کامیابی کے نئے ریکارڈ قائم کیے۔ انہیں روحان ساز بھی کہا جا سکتا ہے جس کے بعد میلٹس کی گویا دوڑ لگ گئی۔ آئی پیڈ اور اب آئی پیڈ میکس کا بارڈ ویر، بہترین ہوتا ہے۔ اور بیٹھی لائف لا جواب۔ ہماری نظر میں میلٹ کے انتخاب کے سلسلے میں بیٹھی

(Google) گوگل

گوگل کا نام یعنی تو سرچ انجن ہی ذہن میں آتا ہے، لیکن گوگل پچھلے پانچ چھوٹے برس سے اسماڑ فون اور بعد میں میلٹس کے حوالے سے بھی پیچنا جاتا ہے۔ اس کا آپرینگ سٹم اینڈ رائیڈ نہ صرف یہ خود استعمال کرتا ہے بلکہ دوسرا کپنیاں بھی اس پر مشتمل آلات بھی ہیں۔ بارڈ ویر پارٹنر (مثلاً ایس، سامنگ، ایل جی) کے ساتھ میل کر تیار کردہ گوگل کے اپنے آلات نیکس (Nexus) کوہلاتے ہیں جن میں فون، نیکس دنوں شامل ہیں۔ جبکہ سامنگ، ایچ پی، یعنیوو، ایس، ایل جی، موڈولو، ایچ پی سی جیسی بے شمار کپنیاں اس کے سافٹ ویر کو استعمال کر کے اپنے ذاتی آلات بھی ڈیزائن کرتی ہیں۔ اینڈ رائیڈ پر مشتمل بعض آلات اپل کے آئی پیڈ وغیرہ کی لکر کے ہوتے ہیں۔ بلکہ بعض تو بڑھ کے بھی ہوتے ہیں (مثلاً کچھ آلات میں دو جی بی ریم آرہی ہے جبکہ آئی پیڈ میں ریم ابھی تک کم ہی ہے)۔ اینڈ رائیڈ اینڈ رائیڈ پر بھی اپل کی ایپل کی گیمز وغیرہ میکس کے صارفین اسے بڑا پسند کرتے ہیں۔ اینڈ رائیڈ پر بھی اپل کی بہت بڑی تعداد موجود ہے۔ قدم کی گیمز وغیرہ میکس کی طرح نسبتاً آسان ہے جس کے ذریعے نیا آپرینگ سٹم انشال کیا جا سکتا ہے۔ اتنی ساری تکنیکی باتوں کے علاوہ، اینڈ رائیڈ آلات نیتیاں سے ہوتے ہیں۔ مثلاً نیکس 7 اپنے مدد مقابل آئی پیڈ میکس کے مقابلے میں بہت ستابے، لیکن اس کی بیٹھی لائف بھی کم ہے۔ اگرچہ حال ہی میں متعارف ہونے والے گلیکسی نوٹ ۸ اچ جیسے ایڈیٹ آلات بھی اینڈ رائیڈ پر ہی مشتمل ہیں۔

(Microsoft) مائیکروسافت

تیسرا بڑا برانڈ اور سافٹ ویر اس وقت مائیکروسافت اور ونڈوز 8 ہیں۔ مائیکروسافت میلٹ مارکیٹ میں ذرا دیر سے داخل ہوا ہے۔ لیکن ونڈوز 8 ایک اچھا آپرینگ سٹم ہے۔ مائیکروسافت نے اپل اور گوگل کی طرح اپنے آلات تخلیق کیے ہیں چنانچہ سرفیس نسل کے دو غلے میلٹ آلات پچھلے کچھ عمر سے سے دستیاب

ہیں۔ یہاں یہ ذکر کرنا ضروری ہے کہ سرفیس آرٹی (جو ونڈوز آرٹی پر مشتمل ہے) میں ونڈوز والے سارے پروگرام نیپس چل سکتے کیونکہ اس کا پروسیمہ رائے آر ایم ہوتا ہے اور ونڈوز کا درžن مختلف۔ سرفیس پو (جس میں ونڈوز 8 روپیشل ہے) میں ونڈوز کے بچھلے درžن کے سارے سافٹ ویرچل سکتے ہیں۔ دوسرا ہے ہارڈ ویرساز ادارے بھی ونڈوز 8 والے آلات بنارہے ہیں۔ تاہم ماںکر و سافٹ کے نئے آپ نیگ سسٹم پر مشتمل آلات زیادہ تر دوغلی نسل کے ہیں، یعنی ٹیبلٹ اور لیپ ٹاپ کے درمیان کی کوئی چیز جن میں بعض اوقات ٹیچ اسکرین والے لیپ ٹاپ ہوتے ہیں، اور بھی کی بورڈ کے ساتھ سیٹ ہونے والے ٹیبلٹ۔ خود ماںکر و سافٹ کا اپنا سرفیس ٹیبلٹ بھی ایک دوغلی نسل کا آہ ہے جو لیپ ٹاپ اور ٹیبلٹ کی خصوصیات اپنے اندر سمیئے ہوئے ہے۔

ونڈوز کے آلات ابھی مارکیٹ میں آرہے ہیں اور صارفین ان کے بارے میں ملے جلتے تاثرات رکھتے ہیں، تاہم ونڈوز کے سافٹ ویرسچ اسکرین پر دستیاب ہونا اپنے اندر انہائی اپیل رکھنے والا آئندیا ہے اور میرے جیسے ونڈوز کے عادی لوگ غالباً آئندہ کچھ عرصے میں ان آلات کو تربیح دیں گے۔

تین بڑے برائنز اور سافٹ ویرس کے علاوہ (جیسا کہ ذکر کیا گیا) کئی دوسری کمپنیاں موجود ہیں مثلاً سام سنگ کے گلیکی نسل کے ٹیبلٹس میں ایک بھی فہرست ہے، بلکہ یہری کا ایک ٹیبلٹ ہے، لیووو، ایچ ٹی سی، موڑولا، ایل جی، توشاہ جیسے نام موجود ہیں۔ تاہم یہاں اس تک کہ کوئی نئی کوشش کرتے ہیں۔ قارئین! کسی بھی آئے کا انتخاب اس بات پر منحصر ہوتا ہے کہ آپ اسے کس لیے استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ پھر آپ کی اپنی پسند بھی اس میں ملوٹ ہوئی ہے۔ اس کے علاوہ قیمت اور ڈیواس کی ہارڈ ویرسازی کی طور پر دستیاب نہیں، چنانچہ میرے جیسے جو باہر سے کسی دوست سے یہ ملتوں لیتے ہیں وہ اور اپنی کلیمہ نہیں کر سکتے۔ کچھ بھی صورتحال غالباً اپیل کی ہے۔ البتہ ونڈوز 8 کے آلات کے وارنٹی کلیمہ کی امید بھی کی جاسکتی ہے جو نکلے ایچ پی، لینوفو جیسے اکثر ہارڈ ویرساز کی برسوں سے پاکستان میں کام کر رہے ہیں۔

اور آخر میں کچھ ذکر "بجٹ ٹیبلٹ" کا۔ آئیں یہ بات مان لیں کہ ٹیبلٹ کی ضرورت ہو یا نہ ہو، ہر ایک کا دل کھیلنے کو، چاند (ٹیبلٹ) مانگنے کو کرتا ہے۔ اور جی تمازوں تو میرا بنا دل کیا کرتا تھا کہ رات کو اکثر نیکس سیوون خرید چکا ہوتا، لیکن برا ہو صبح کو جب میں پھر خالی ہاتھ رہ جاتا۔ خیر یہ تو بات سے بات تھی، سوال یہ ہے کہ آئی پیڈ ہر کوئی نہیں خرید سکتا، سام سنگ اور نیکس نسل کے آلات بھی مہنگے ہیں (سام سنگ کے اکثر پیشہ نہیں چالیں ہزار سے شروع ہوتے ہیں اور نیکس میں ہزار اگر باہر سے کوئی لانے والا ہوتا، ورنہ پاکستان سے لینا ہو تو نیکس کی آفیشل قیمت میں قریباً دس ہزار کا اضافہ کر لیں)۔ اس کا حل ہے کہ ایک بجٹ ٹیبلٹ خرید لیا جائے۔ کچھ چیزوں پر سمجھو تو کر لیا جائے، لیکن کوشش کی جائے کہ ذرا مناسب ہی ہو اتنا پر اتنا مال بھی نہ خرید لیں۔

تو سمجھو تو کاشکار سب سے پہلے جو چیز ہوتی ہے وہ "برائل" ہے۔ جنچے کہ اسی طرح کی صورتحال اب ماںکر و سافٹ بھی تخلیق کر رہا ہے کلاس سروس اسکائی ڈرائیو، اس میں ایم ایس آفس کی آنائی (وکل ڈاکس کی طرح) دستیاب، اور پھر ونڈوز پر مشتمل سافٹ ویرسچ اپ کا ایک سسٹم ہیں جو آپ کئی برسوں سے استعمال کر رہے ہیں مثلاً ایڈو فوٹو شاپ، یا کوئی اور صرف ونڈوز والے سافٹ ویرس۔ چنانچہ

جب آپ ایک ٹیبلٹ آہ منتخب کرتے ہیں تو آپ کو یہ بات مدد نظر کھانا ہوتی ہے کہ کیا آپ کا موجودہ ماحول اس نئے آئے کو اپنے ساتھ ایڈ جسٹ کر سکے گا؟ مثلاً میں نیکس 7 خریدا، اگرچہ آئی پیڈ ہر لمحہ سے ایک اچھا ٹیبلٹ تھا لیکن میں زیادہ تر گوگل کی سرویز استعمال کرتا ہوں۔ اگرچہ متعلقہ سرویز کی اپنی آئی پیڈ پر بھی دستیاب ہو جاتی تھا میں میں نے بہتر محسوس کیا کہ گوگل کا سافٹ ویرس اپنی چاتا ہے۔ ایک اور مقصد یہ تھا کہ میں ایڈ رائیڈ سے چھپر چھاڑ کی خواہش بھی رکھتا تھا جو آزاد ہونے کی وجہ سے اپیل کے مقابلے میں آسان ہے۔ چنانچہ آپ جب کوئی ٹیبلٹ آہ منتخب کریں تو ایک سسٹم کو لا زماں ہیں میں رکھیں۔ ہارڈ ویرس کی تفصیلات کو دیکھیں تو ہر روزت نئے آلات آرہے ہیں، خوب سے خوب تر کی جو گوہوں کا ترکا لگتے دیں لیکن لگتی، اس لیے جس وقت آپ نے ٹیبلٹ خریدنا ہے اس وقت دستیاب آلات کا ایک موازنہ کر لیں اور جو آپ کو بھائے (جس کی قیمت بجٹ کی حد میں ہو) اسے خرید لیں۔ تاہم بیٹھی لائف کے حوالے سے مشورہ دوں گا کہ دی ویز پڑھتے ہوئے یقین کر لیں کہ پانچ چھ گھنٹے تو ہے۔ ورنہ ٹیبلٹ میری نظر میں بے کار چیز ہے۔

ٹیبلٹ کے اختیار کے سلسلے میں ایک اور اہم بات متعلقہ ملک میں سپورٹ اور وارنٹی وغیرہ کی فراہمی بھی ہے۔ مثلاً اس وقت پاکستان میں سام سنگ کے آلات دستیاب ہیں، سام سنگ پہلے ہی وارنٹی وغیرہ کی خدمات فراہم کرتا ہے تو ٹیبلٹ کی وارنٹی کلیم کے امکانات بہتر ہو جاتے ہیں۔ گوگل نے نیکس آلات پاکستان میں باہمی طور پر دستیاب نہیں، چنانچہ میرے جیسے جو باہر سے کسی دوست سے یہ ملتوں لیتے ہیں وہ اور اپنی کلیم نہیں کر سکتے۔ کچھ بھی صورتحال غالباً اپیل کی ہے۔ البتہ ونڈوز 8 کے آلات کے وارنٹی کلیم کی امید بھی کی جاسکتی ہے جو نکلے ایچ پی، لینوفو جیسے اکثر ہارڈ ویرساز کی برسوں سے پاکستان میں کام کر رہے ہیں۔

اور آخر میں کچھ ذکر "بجٹ ٹیبلٹ" کا۔ آئیں یہ بات مان لیں کہ ٹیبلٹ کی ضرورت ہو یا نہ ہو، ہر ایک کا دل کھیلنے کو، چاند (ٹیبلٹ) مانگنے کو کرتا ہے۔ اور جی تمازوں تو میرا بنا دل کیا کرتا تھا کہ رات کو اکثر نیکس سیوون خرید چکا ہوتا، لیکن برا ہو صبح کو جب میں پھر خالی ہاتھ رہ جاتا۔ خیر یہ تو بات سے بات تھی، سوال یہ ہے کہ آئی پیڈ ہر کوئی نہیں خرید سکتا، سام سنگ اور نیکس نسل کے آلات بھی مہنگے ہیں (سام سنگ کے اکثر پیشہ نہیں چالیں ہزار سے شروع ہوتے ہیں اور نیکس میں ہزار اگر باہر سے کوئی لانے والا ہوتا، ورنہ پاکستان سے لینا ہو تو نیکس کی آفیشل قیمت میں قریباً دس ہزار کا اضافہ کر لیں)۔ اس کا حل ہے کہ ایک بجٹ ٹیبلٹ خرید لیا جائے۔ کچھ چیزوں پر سمجھو تو کر لیا جائے، لیکن کوشش کی جائے کہ ذرا مناسب ہی ہو اتنا پر اتنا مال بھی نہ خرید لیں۔ تو سمجھو تو کاشکار سب سے پہلے جو چیز ہوتی ہے وہ "برائل" ہے۔ جنچے کہ

نیکس

گلکسی

آئی پد

خریدیں

اور یہ

غیرہ متفاہیں۔

کسی دوست سے بذریعہ کو یہ وغیرہ متفاہیں۔
بجٹ نیپیلش میں گوگل نیکس 7 اور 10 کا نام بھی آتا ہے۔ تاہم یہ چانسہ
نیپیلش سے کوئی دس ہزار زیادہ قیمت سے شروع ہوتے ہیں اور پاکستان میں ان کی
وارثی بھی دستیاب نہیں۔ اگر آپ گوگل کے فین ہیں، تازہ ترین سافٹ ویز پڈیٹ
کے شوقیں ہیں تو نیکس آپ ہی کے لیے ہے۔ بجٹ کے ٹھنڈن میں ایس کا آنکھیا
A110 بھی سات انج اسکرین کے زمرے میں ایک مناسب نیپیلش ہے، اگرچہ

کل ہمیں سوئی سے لے کر موٹر سائیکل، اور جوتے سے بیٹری اور موہل آلات تک
ہر ضرورت کی چیز ایکسپورٹ کر رہا ہے۔ کراچی کے احباب تو چانسہ نیپیلش کی
اصطلاح سے ہم سے زیادہ واقف ہیں۔ دوسرے شہروں میں بھی چانسہ نیپیلش
مارکیٹ میں دستیاب ہیں۔

اب سوال یہ ہے کہ کس پر بھروسہ کیا جائے کہ ”چانسہ“ نام ہے (ڈرام) اعتماد
کا۔ پچھلے سال بھر میں ہم نے جو ویب کی ناک چھانی ہے اس میں (پاکستان کے
حوالے سے خوصا) ہم نے اینول نوو (Ainol Novo) کا نام بہت سنایا ہے۔
اس کے نیپیلش آلات آٹھ ہزار سے لے کر تیس ہزار کی حد میں دستیاب ہیں، اور
انتہائی مناسب ہارڈ ویئر کے ساتھ۔ ان کی بیٹری لائف بھی (آفیشل دعوؤں اور)
ان کا

استعمال
کرنے

والے

دوستوں

کے بقول

پانچ پچ

گھنٹے

ہوتی ہے

جو بہت

مناسب

ہے۔ اکثر نیپیلش

سے مہنگے ہوتے ہیں)

جو ہمارے

خیال میں ایس ایم نیٹ ورکس پر چل جاتی ہے۔ یہی صورتحال نیکس 7

اینڈرائیٹ کے تازہ ترین نسخوں پر مشتمل ہیں جو ہمارے خیال میں ایک اور پلس
پونچھتے ہے۔ ان کی اسٹورنگ 8 یا 16 جی بی ہے جبکہ مانگر وا میس ڈی کارڈ کی 32 جی
بی تک سپورٹ انہیں نیکس 7 سے تو ممتاز کرتی ہے جو اسٹورنگ میں اضافے کی
سہولت نہیں دیتا۔ ایک اور اہم بات حال ہی میں اینول پاکستان کی جانب سے
وارثی کلیم کی سہولت کی فراہمی ہے۔ جو آج کے دور میں کسی بھی ایسی پروڈکٹ کی
خریداری کی اہم ترین شرط ہے۔

چنانچہ اگر آپ بجٹ نیپیلش لینا چاہتے ہیں اور چانسہ پر اتنی بے اعتباری بھی نہیں
تو اینول کو ضرور آزمائیں۔ اس کے آلات عموماً بڑی کمپوٹر مارکیٹس میں دستیاب
ہیں، ورنہ اینول کی ویب سائٹ پر کوئی نیپیلش پسند کریں اور کراچی میں رہنے والے

ہمارے جی ایس ایم نیٹ ورکس پر چل جاتی ہے۔ یہی صورتحال نیکس 7

کے سم ورزش کی ہے جو تھری جی (اوٹو جی) پر کام کرتا ہے۔ چانسہ یادو سے بجٹ
نیپیلش میں موہل نیٹ ورک سے شکن ہونے کی سہولت نہیں ہوتی۔ اس کا حل
پیٹی سی ایل ایو تھری جی یو ایس بی یا کوئی دوسرا یو ایس بی ڈنگل (وولد کال
وارلیس) لگا کر نکلا جاسکتا ہے۔ انہیں پر اس سلسلے میں گائیز وغیرہ بھی دستیاب
ہیں۔ اگرچہ تھری جی ڈنگل موڑوے یا دور دراز علاقوں میں دوران سفر آپ کو
مسک ہونے کی سہولت نہیں دیں گے۔

لیں جتاب، یہ تھنپیلش کے بارے ہمارا کچھ اظہار خیال۔ امید ہے نیپیلش
کے بارے آپ کی معلومات میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہوگا اور یہ تحریر آپ کو پسند آئی
ہوگی، اپنی رائے سے ضرور نواز یئے گا۔

انکر پشن کیا اور کیسے؟

ویکیسین، اس کے لیے داخلے (اگ ان) کے عمل پر کشوول لازمی ہے، اس کا سب سے مقبول طریقہ پاس ورڈ (password)، فائل وال (firewall) اور اختیار نامے کی اسناد (Certificate) کا استعمال ہے۔ یہاں ایک اہم بات کا ذکر ضروری ہے کہ صارف کو ہی پاس ورڈ کی رازداری کا خیال رکھتا ہے کیونکہ یہ غیر مجاز داخلے کی راہ میں سب سے بڑی اور اہم رکاوٹ ہے۔ ان طریقوں سے پرائیویسی سے متعلقہ جرائم کی روک تھام ممکن ہے جیسے جاسوسی (eavesdropping) یا بغیر اجازت مخصوص معلومات تک رسائی۔

معلومات کی سالمیت (Integrity)

معلومات کی محفوظگی اور منتقلی کی حفاظت ضروری ہے تاکہ ان میں غلطی یا جان بوجھ کر کی جانے والی کسی بھی تبدیلی کو روکا جاسکے۔ مصدقہ معلومات کے لیے اس کی جزوی ایجیٹ ہے۔ عام طور پر انسانی غلطیاں اور جان بوجھ کر کی جانے والی چھیٹی خانی معلومات کے زیان کا سبب بنتی ہے جس کے نتیجے میں ڈیٹا کی افادیت ختم ہو جاتی ہے اور اس کا استعمال غیر محفوظ ہو جاتا ہے، معلومات کے زیان سے بچنے کے لیے پیغام کے برقرار و تختی (Digital Signature) اور رمز نگاری (encryption) کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ وائرس بھی ڈیٹا کو نقصان پہنچانے کی ایک اہم وجہ ہیں اس کے سد باب اور اسحور تن (ڈیو اس کی حفاظت کے لیے ایشی وائرس سافت ویرس کا استعمال مفید ہے۔ ڈیٹا کا یک اپ (backup) بھی انتہائی ضروری ہے تاکہ ڈیٹا کو بچنے والے کسی بھی نقصان یا منتقلی کے دوران نیت ورک کی خرابی کی صورت میں اسے بحال کیا جاسکے۔

دیگر اطراف کی شناخت

ڈیٹا/معلومات کے تبادلے کے دوران تمام متعلقہ اطراف کی شناخت کی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ یہ ضروری ہے کہ دونوں اطراف ایک دوسرے کی شناخت سے مطمئن ہوں تاکہ کسی بھی طرح کی دھوکے بازی یا فراڈ کا سد باب ہو سکے، اس کے لیے بھی کچھ حل دستیاب ہیں جیسے پاس ورڈ، برقرار و تختی (digital

آج کے دور میں انٹرنیٹ کی افادیت سے کسی کو انکار نہیں ہو سکتا، پوری دنیا میں کروڑوں لوگ معلومات کے حصول کے لیے کمپیوٹروں کے اس خیمہ جاں سے رجوع کرتے ہیں، ایک دوسرے سے رابطے میں رہتے ہیں اور معلومات کا تبادلہ بھی کرتے ہیں، مگر بعض عوامل (جیسے انٹرنیٹ کی آزاد اور کھلی خصوصیت، اس کا کسی کی ملکیت اور کشوول میں نہ ہونا اور کسی بھی طرح کے مرکزی تو این کی غیر موجودگی) کی وجہ سے سایبر کرام میں اضافہ ہوا جیسے پکٹ سفنگ (packet sniffing)، کمپیوٹر زار فالکوں کو نقصان پہنچانا (ہیکیٹ)، ای میل کے ذریعے وائرس جعلے، دھوکے بازی (hoaxes) وغیرہ.....!

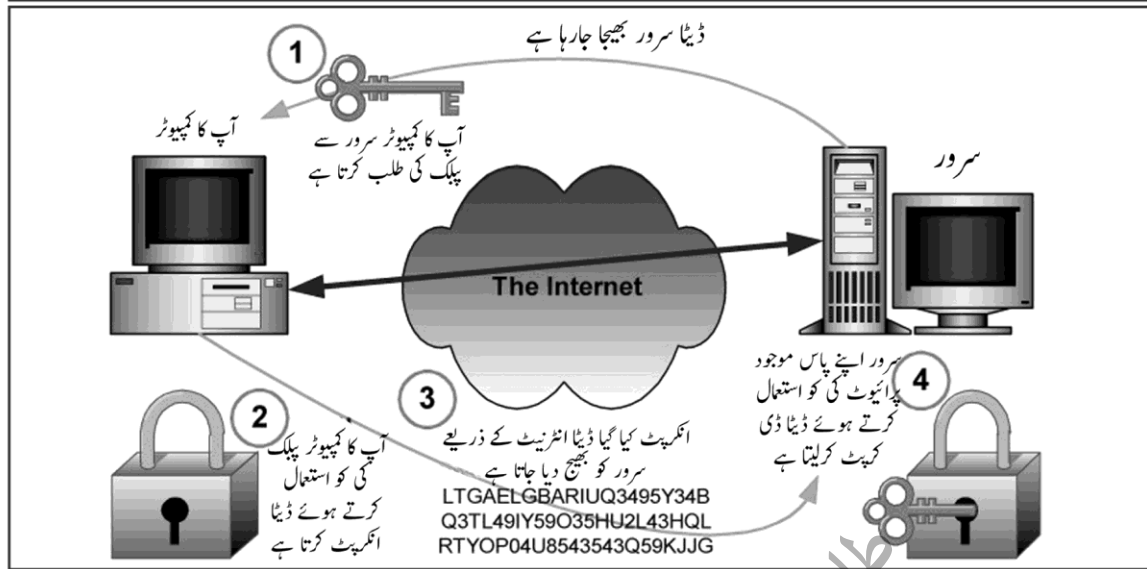
انٹرنیٹ وہ اکتو ما حل نہیں ہے جہاں جرائم ہوتے ہیں اور قانون کی خلاف ورزیاں ہوتی ہیں، جرائم حقیق دنیا کے ہر معاملے میں ہوتے ہیں، اصل مسئلہ ایسے قوانین کی غیر موجودگی ہے جو انٹرنیٹ کے صارفین کی حفاظت کر سکے۔ چنانچہ انٹرنیٹ سیکورٹی ایہیت اختیار کر جاتی ہے اور اس مسئلے کا حل ایس۔ ضروری ہو جاتا ہے، اس سیکورٹی کی ذاتی و تجارتی معلومات کی حفاظت اور اس ضمن میں درپیش خطرات انٹرنیٹ کی ترقی کی راہ میں حائل ایک اہم رکاوٹ بھی جاتی ہے تاکہ لوگ اس پر بھروسے کریں اور اس کی ترقی میں اپنا کردار ادا کریں، آسان اور سہی وسائل کے ذریعے انٹرنیٹ سیکورٹی کی فراہمی اس میکنالوجی کے لیے ایک بہت بڑا چیخن ہے۔

سیکورٹی چیلنجر

تمام انٹرنیٹ صارفین کا ہدف محفوظ طریقے سے معلومات کا حصول اور منتقلی ہے۔ اس ضمن میں متعلق افراد کے درمیان معلومات کی محفوظ منتقلی کو یقینی بنانے کے لیے کچھ چیلنجر کو مد نظر رکھنا ہوگا۔ یہ چیلنجر تین حصوں میں منقسم ہیں، اول پرائیویسی (Privacy)، دوم معلومات کی سالمیت (Integrity) اور دیگر اطراف کی شناخت (Peer Authentication)۔

پرائیویسی

ای میل کی پرائیویسی کو یقینی بنانے کے لیے یہ ضروری ہے کہ اسے متعلق لوگ ہی



(signatures)، برقی (ڈیجیٹل سٹریٹیکیف) جنہیں کوئی تیرسا فریق جاری کرتا ہے۔ بعض محسوس چیزوں پر انحصار کر کے بھی اس بات کی تقدیم کی جا سکتی ہے جیسے نگاری کے نظام کے کسی ایک متفقہ معیار کی ضرورت شدت سے محسوس کی جانے لگی۔ معیار وضع کرنے والے اداروں میں سب سے نمایاں کردار نیشنل انٹی ٹھوٹ انٹینڈریڈ میکانیکالوجی یا نسٹ (National Institute of Standards and Technology) کا استعمال ہے۔ بعض خیالی خطوط کی حفاظت کے لیے انسان دو ہزار سال قبل از عیسوی سے رمز نگاری کا استعمال کرتا چلا آ رہا ہے۔ حساس خطوط کے دشمن کے ہاتھوں لگ جانے کے خطرے کے پیش نظر اس طریقہ کا استعمال جنگ کے دنوں میں بڑھ جاتا ہے، لیکن قیصر Julius Caesar (جولیس سیاہ) نے رمز نگاری کا اپنا ایک معیاری طریقہ وضع کیا تھا Caesar Cipher (سیاہی کاپی)۔ اس طرح وہ اپنی افواج کے قائدین سے اپنے رابطے اور مراسلے تھوڑا بتاتا تھا، بعد میں اس کام کے لیے کئی آلات معرضی وجود میں آئے۔

رمز نگاری (encryption)

آف اسٹینڈرڈ ایڈیڈ میکانیکالوجی یا نسٹ (National Institute of Standards and Technology) کا رہائے پہلے یوائی نیشنل پیورو

اپنے خیالی خطوط کی حفاظت کے لیے انسان دو ہزار سال قبل از عیسوی سے رمز نگاری کا استعمال کرتا چلا آ رہا ہے۔ حساس خطوط کے دشمن کے ہاتھوں لگ جانے کے خطرے کے پیش نظر اس طریقہ کا استعمال جنگ کے دنوں میں بڑھ جاتا ہے، لیکن قیصر Julius Caesar (جولیس سیاہ) نے رمز نگاری کا اپنا ایک معیاری طریقہ وضع کیا تھا Caesar Cipher (سیاہی کاپی)۔ اس طرح وہ اپنی افواج کے قائدین سے اپنے رابطے اور مراسلے تھوڑا بتاتا تھا، بعد میں اس کام کے لیے کئی آلات معرضی وجود میں آئے۔

معماٹی مشین (Enigmamachine)

اپنے آغاز میں کمپیوٹر محفوظ رابطے کا ایک ذریعہ سمجھا جاتا تھا، ساٹھ کی دہائی میں رمز نگاری (encryption) اور رمز کشائی (decryption) پر کھوتوں کی اجارہ داری تھی۔ ساٹھ کی دہائی کے اوخر میں آئی بی ایم (IBM) نے رمز نگاری پر تحقیق کے لیے ایک گروپ تشكیل دیا۔ یہ گروپ رمز نگاری کا ایک نظام تیار کرنے میں کامیاب ہو گیا ہے لوسیفر (Lucifer)، کامنام دیا گیا۔ تاہم یہ نظام نماز عتما۔

اس کے بعد 1986ء تک صورت حال اسی طرح رہی جب فل زیرین (Phill Zimmermann) نے آر ایس اے پر منی رمز نگاری کا ایک نیا نظام

امریکی حکومت کو اس نظام پر تاختفات تھے۔ حکومت کا خیال تھا کہ پرائیویٹ اداروں کو کسی بھی طرح کے رمز نگاری کے نظام کی ضرورت نہیں ہے۔ اس کے باوجود



Enigmamachine

متعارف کرایا جسے پی جی پی (Pretty Good Privacy) کا نام دیا گیا۔ اس نظام میں کلید کا طول 128 بٹ تھا۔ اس پروگرام کا تجارتی اور ایک مفت و رثان دستیاب ہے اور تاحال یہ رمزگاری کا سب سے مقبول طریقہ سمجھا جاتا ہے۔

رمزگاری (encryption) کیا ہے؟

رمزگاری ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے معلومات کو غیر مفہوم کوڈ میں بدل دیا جاتا ہے تاکہ غیر مجاز لوگوں کو معلومات تک رسائی اور اسے سمجھنے سے روکا جاسکے۔ اس عمل میں عام تحریر اور فائلیں شامل ہیں۔ آج کل انہر نئی معلومات کی متفقی کا سب سے بڑا ذریعہ ہے۔ یہ ضروری ہے کہ حساس معلومات (جیسے مالیتی امور سے متعلقہ معلومات) کی حفاظت کو یقینی بنانے کے لیے انہیں رمز شدہ حالت میں منتقل کیا جائے۔ پیغامات اور ڈیٹا کی رمزگاری (encryption) اور رمز کشانی (decryption) کے لیے کلیدیں (Keys) استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ کلیدیں انتہائی پیچیدہ ریاضی پر احصار کرتی ہیں۔ رمزگاری کی طاقت دونیا دی چیزوں پر مبنی ہے، اول الگوریتم اور دوم کلید کا طول (بٹ میں)۔ دوسری طرف رمز کشانی مناسب کلید کے استعمال سے معلومات کو اصل حالت میں واپس لانے کے عمل کا نام ہے۔

معیارات

☆ متناسب رمزنویسی

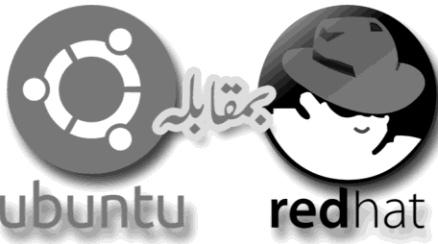
(Symmetric cryptography)

متناسب رمزنویسی میں ارسال کنندہ اور صول کنندہ دونوں ہی رمزگاری اور رمز کشانی کے لیے ایک ہی کلید استعمال کرتے ہیں۔ دونوں فریق شروع سے ہی ایک کلمہ، عبور یعنی **passphrase** پراتفاق کر لیتے ہیں جسے استعمال کیا جاتا ہے۔ کلمہ، عور میں چھوٹے بڑے حروف اور علامتیں شامل ہیں۔ اس کے بعد رمزگاری کا پروگرام کلمہ عبور کو ایک دھرے عدد میں بدل دیتا ہے اور طوالت کے لیے اس میں مزید حروف بھی شامل کر دیتا ہے، حاصل کردہ دھر اعدد پیغام کی رمزگاری کی کلید ہوتا ہے۔ رمز شدہ پیغام کی صولیابی کے بعد صول کنندہ رمز شدہ تحریر کی رمز کشانی کے لیے وہی کلمہ عشاخت استعمال کرتا ہے اور پروگرام کلمہ عبور کو ایک بار پھر دھری کلید (پائسٹر کی) کی تشکیل کے لیے استعمال کرتا ہے جو رمز شدہ متن کو اپنی اصل شکل اور مفہوم میں بدل دیتا ہے۔

متناسب رمزنویسی DES کے معیار پر احصار کرتی ہے۔ اس طرح کی رمزگاری کی سب سے بڑی خامی خفیہ کلید کی با حفاظت منتقلی تھا جس کی وجہ سے اس معیار کا استعمال کم ہوتے ہوئے قصہ پاریہ بن گیا۔

☆ غیر متناسب رمزنویسی

بہتر کون ہے؟



اویڈ ہیٹ ایک ایسی کمپنی تھی جاتی ہے جس نے لینکس سے بہترین طریقے سے استفادہ حاصل کیا ہے۔ اس کمپنی کی بنیاد 1995ء میں رکھی گئی تھی۔ اویڈ ہیٹ ڈسٹری یوشن از مدمول اور شہرت رکھنے والی ڈسٹری یوشن ہے۔ جو چیز اسے متاز بناتی ہے وہ ایسے سافٹ ویئر میں جو کمپنی خود تیار کرتی ہے۔ جب بھی کوئی نیا سافٹ ویئر جاری کیا جاتا ہے تو کمپنی اس کا بیٹھنا ورشن عوام الناس کی نیٹوگ کے لیے جاری کرتی ہے اور صارف اس قابل ہوتے ہیں کہ کبھی بھی قسم کی تقید کمپنی کو ارسال کر سکتی ہے۔ اس طرح صارفین کی تقید سے استفادہ کرتے ہوئے مطلوبہ سافٹ ویئر میں بہتریاں لائی جاتی ہیں۔ دنیا کے پیشتر بڑے سرووری اویڈ ہیٹ پر کام کرتے ہیں اور مختلف مقاصد کے لیے اس کا استعمال بہت وسیع ہے۔ صارفین کمپنی کی ویب سائٹ سے اپڈیٹ بھی حاصل کر سکتے ہیں جو جو نیم معلومات اور مفت سافٹ ویئر سے بھر پور ہے۔ کمپنی سرٹیکیشن بھی کرتی ہے جسے RHCE یعنی اویڈ ہیٹ سرٹیکیشن نیڈ اجیٹر کہا جاتا ہے۔ آئی کی دنیا میں اویڈ ہیٹ کی سرٹیکیشن کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔

اہل میں شک نہیں کہ ڈایک ناپ کی حد تک ان لینکس کو فیڈورا لینکس کی نسبت زیادہ مقبولیت حاصل ہے۔ اگرچہ انٹو کے سرورز کی دنیا میں قدم رکھنے کی ایک عرصہ ہو چکا ہے۔ دونوں کا ان دونوں شعبوں میں ٹکنیکی موازنہ ڈیگی سے خالی نہ ہو کا یعنی ڈایک ناپ اور سروزر کے میدان میں۔ تاہم موازنے سے قبل یہوضاحت ضروری ہے کہ اس کا مقصد لینکس کی کسی ڈسٹرتو کی قدر گھٹانا یا تخفیج کرنا نہیں ہے، اس کے برکس تمام لینکس ڈسٹری یوشن کا مقصد لینکس کو زیادہ سے زیادہ پھیلانا اور رانچ کرنا ہے، مقصد صرف ٹکنیکی موازنہ اور کچھ حقائق کو سامنے لانا ہے۔

اگر ڈایک ناپ کمپنی کی بات کی جائے تو اس دنیا میں فیڈورا اور انٹو میں شاید کوئی بھی غالب اور مغلوب نہیں ہے۔ ہر نئے ورژن میں انٹو ایسی خوبیاں سامنے لاتا ہے جو فیڈورا میں نہیں ہوتیں، اور فیڈورا ایسی خوبیاں لاتا ہے جو انٹو میں نہیں ہوتیں۔ آغاز میں فیڈورا لینکس ہر 8 ماہ بعد جاری کی جاتی تھی، لیکن گر شدت کچھ عرصہ سے مقابله کی فضائے

ریڈ ہیٹ ایک ایسی کمپنی تھی جاتی ہے جس نے لینکس سے بہترین طریقے سے استفادہ حاصل کیا ہے۔ اس کمپنی کی بنیاد 1995ء میں رکھی گئی تھی۔ اویڈ ہیٹ ڈسٹری یوشن از مدمول اور شہرت رکھنے والی ڈسٹری یوشن ہے۔ جو چیز اسے متاز بناتی ہے وہ ایسے سافٹ ویئر میں جو کمپنی خود تیار کرتی ہے۔ جب بھی کوئی نیا سافٹ ویئر جاری کیا جاتا ہے تو کمپنی اس کا بیٹھنا ورشن عوام الناس کی نیٹوگ کے لیے جاری کرتی ہے اور صارف اس قابل ہوتے ہیں کہ کبھی بھی قسم کی تقید کمپنی کو ارسال کر سکتی ہے۔ اس طرح صارفین کی تقید سے استفادہ کرتے ہوئے مطلوبہ سافٹ ویئر میں بہتریاں لائی جاتی ہیں۔ دنیا کے پیشتر بڑے سرووری اویڈ ہیٹ پر کام کرتے ہیں اور مختلف مقاصد کے لیے اس کا استعمال بہت وسیع ہے۔ صارفین کمپنی کی ویب سائٹ سے اپڈیٹ بھی حاصل کر سکتے ہیں جو جو نیم معلومات اور مفت سافٹ ویئر سے بھر پور ہے۔ کمپنی سرٹیکیشن بھی کرتی ہے جسے RHCE یعنی اویڈ ہیٹ سرٹیکیشن نیڈ اجیٹر کہا جاتا ہے۔ آئی کی دنیا میں اویڈ ہیٹ کی سرٹیکیشن کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔

وسیع استعمال اور کمپنی کی طرف سے بھر پور سپورٹ کے باوجود اس میں مٹی میڈیا کی سپورٹ نہ ہونے کے باہر ہے جبکہ اس کے مفت ورژن کی فراہمی بھی کمپنی نے ختم کر دی ہے، 31 مارچ 2003ء کو اویڈ ہیٹ 9 کی ریلیز پر کمپنی نے اعلان کیا تھا کہ اس ورژن کے بعد کمپنی کوئی بھی مفت ورژن جاری نہیں کرے گی اور عام صارفین کے لیے اس کی ڈیلوپمنٹ ختم کر کے صرف سرورز اداروں کے لیے اپنی توجہ مرکوز رکھے گی، تاہم کمپنی کی طرف سے بھر پور احتاج کے بعد کمپنی نے الگ سے فیڈورا لینکس کے اجراء کا اعلان کیا تھا جو مفت وسیلے کے لیے ایک توجہ مرکوز فیڈورا لینکس رویہ ہیٹ کا ایک آزاد منصوبہ ہے جس کا مقصد ریڈ ہیٹ کے سابق تھا جو بات کی بنیاد پر کمپنی کے لیے ایک پختہ



کو بڑھانے کے لیے یہ اینٹو
کے ساتھ ساتھ ہر 6 ماہ بعد
جاری کی جانے لگی ہے۔
یہاں موازنہ تقریباً مشکل
ہے کیونکہ اس کا انحصار صارف
کی پسند اور ناپسند پر ہے۔ اگر
ماہرین کی بات کی جائے تو
زیادہ تر لینکس گروز کسی خاص
ڈیکٹاپ سے کوئی اتنی دلچسپی
نہیں ہوتی کیونکہ وہ زیادہ تر
کمائٹ لائئن پر ہی کام کر رہے
ہوتے ہیں اور اسی پر ہی ان کا
زیادہ تر وقت گزرتا ہے اور وہ
بعض چند بینایدی پروگراموں پر
ہی انحصار کرتے ہیں جیسے فائر
فاکس، ہر میل وغیرہ، الہذا انکی طور پر ڈیکٹاپ کی دنیا میں دونوں کا موازنہ مشکل
ہے۔ اگرچہ اس میں کوئی شک نہیں کہ اس ضمن میں اینٹو کے شائقین زیادہ ہیں جس
کی ایک بڑی وجہ مارکیٹنگ سمجھی جاتی ہے اور یقیناً ریڈ ہیٹ کو اس ضمن میں ان سے
کچھ سیکھنے کی ضرورت ہے۔

ورچو نلا نرمیشن کے ذریعے آپ اپنا پہلا کالا ڈکمپویٹر بنائے ہیں!

لینکس اور اپن سورس کی بھرپور سپورٹ

سروکار کے حوالے سے ریڈ ہیٹ لینکس کی تاریخ پر نظر رکھنے والے اچھی طرح
جانشی میں کام ڈشرو میں دیگر کے بر عکس استعمال ہونے والی شیکنا لو جی کی تیزی
سے ترقی کرتی ہیں۔ ریڈ ہیٹ جدید ترین شیکنا لو جی کو پیش کرنے میں بہیش سب
سے آگے ہوتا ہے جس کی وجہ سے اپن سورس کی دنیا پر نہ صرف ایک اچھا اثر پڑتا
ہے بلکہ اس کے پھیلاؤ میں بھی موقوفی ہے، خاص طور سے سروکار کے شعبے میں۔ ذیل
میں اس حوالے سے کچھ مثالیں پیش کی جا رہی ہیں:
1..... ایس ای لینکس SELinux لینکس کی ایک خانوادی تھے ہے جسے امریکی
وزارت دفاع نے یار کیا تھا۔ لینکس پر اس کا اطلاق سب سے پہلے ریڈ ہیٹ نے
فیڈورا 2 سے کیا تھا جو 2004ء میں جاری کی گئی تھی۔

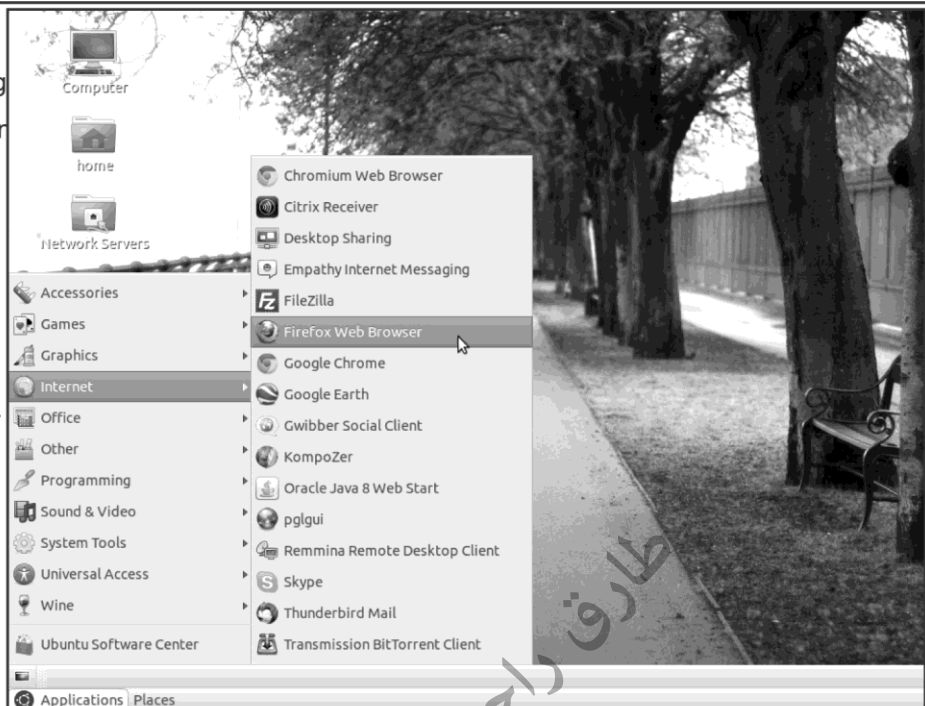
2..... شبیہ سازی یا virtualization، اس شیکنا لو جی اور ریڈ ہیٹ لینکس
میں اس کے استعمال پر ایک الگ مضمون درکار ہو گا، تاہم اتنا کہنا ہی کافی ہو گا کہ ریڈ
ہیٹ لینکس نے شبیہ سازی کی ایک اسرائیلی کمپنی کو خرید کر اس کی شیکنا لو جی کو آزاد کیا
اور اسے لینکس کے کرنل میں شامل کرایا اور اس طرح یہ شیکنا لو جی تمام لینکس ڈشري
بیو شنز کو دستیاب ہو گی۔ جس میں ظاہر ہے کہ ابتو یہی شامل ہے اس طرح لینکس کی
تمام ڈشري بیو شنز virtualization کو چلانے کے قابل ہو گئیں۔

ریڈ ہیٹ اور اینٹو سروز کی دنیا میں

بات اگر سروز کے شعبے کی جائے تو یہ بات اظہر من اشنس ہے کہ ریڈ ہیٹ نے
دنیا کے بڑے بڑے اداروں کو اہم اور کامیاب کرشل حل پیش کئے۔ ریڈ ہیٹ وہ
پہلی کمپنی تھی جس نے لینکس کی کرشل سپورٹ ویب پراؤز کے ذریعے فراہم کی!
آسمان ویب پیچ کے ذریعے سے کنشوں کر سکتے ہیں، آپ نظام پر نظر کھسکتے ہیں، اگر آپ
کے پاس ایسے سروکاری تعداد میں ہیں اور آپ مزید آسانی چاہتے ہوئے امنٹنیٹ
کے ذریعے ریڈ ہیٹ کے نیٹ ورک (RHN) کی بجائے اپنے نیٹ ورک سے
ان کا انتظام کرنا چاہتے ہیں تو ریڈ ہیٹ آپ کے لیے ریڈ ہیٹ نیٹ ورک سٹیلائنز
پیش کرتا ہے! ریڈ ہیٹ وہ پہلی کمپنی تھی جس نے لینکس کے لیے کلاوڈ کمپیوٹنگ Cloud Computing
صرف ایک ملک پر فراہم کی۔ ریڈ ہیٹ کے امنٹ پرائز

ادا نہیں کیا۔ جبکہ ریڈ ہیٹ کا Clustering کے Virtualization میدان میں کردار کسی سے ڈھکا چھپا نہیں۔ انہوں نے اپنی ترقی کے ساتھ ساتھ لینکس کی ترقی میں بھی زبردست کردار ادا کیا ہے۔

4..... انہوں کے بارے میں یہ افسوس ناک بات نوٹ کی جاتی ہے کہ اوپن سورس میں اس کی معاونت صرف اس کے غرض کی حد تک ہے، یعنی اگر کوئی مسئلہ ہو جائے یا کرنل میں کسی بہتری کی بات کی جائے اور انہوں کو اس



3..... سب کے لیے اعلیٰ اور آزاد حل پیش کرنا، ریڈ ہیٹ کا نام رہا ہے کہ اس نے اپنی اکثر (اگر سب نہیں) اعلیٰ میکنا لوچیر کو بیشہ آزاد رکھتا تاکہ سب اس سے فائدہ اٹھاسکیں جیسے ورچوئل میشنوں کے انتظام کا Xen ہو چکا ہے وہ KVM ہو یا VirtualBox ہو۔ سب کے لیے!

4..... ریڈ ہیٹ؟ ایک لیپ تاپ فی پچھے، مخصوصہ کا بانی ہے جس کے تحت غریب بچوں کے لیے ستابرین لیپ تاپ فراہم کیا جاتا ہے۔ درحقیقت سرور کے میدان میں ریڈ ہیٹ لینکس پر گفتگو کافی طول پڑ سکتی ہے، دوسری طرف انہوں کیس نے سرور کے میدان میں ایسا کیا کارنامہ انجام دیا ہے جو اس کا موازنہ ریڈ ہیٹ سے کیا جائے؟ یہ حقیقت ہے کہ انہوں یا اگر زیادہ وضاحت سے بات کی جائے تو کینونکل (Canonical) نے آزاد مصدر کو جو کچھ دیا ہے اس کا موازنہ ریڈ ہیٹ سے قطعی نہیں کیا جا سکتا، ذیل میں کچھ مثالیں پیش ہیں:

..... "گنومی" یعنی کمپنی کے مجموعی کوڈ میں ریڈ ہیٹ کا حصہ 16% ہے جبکہ انہوں کا صرف 1%!
2..... ریڈ ہیٹ وہ سب سے بڑی کمپنی ہے جو لینکس کرنل میں اپنا حصہ ڈالتی ہے۔ لینکس کرنل جس کی تمام لینکس ڈسٹری یوشنر میں داشت جیسی حیثیت ہے، کے مجموعی کوڈ میں ریڈ ہیٹ کا حصہ 12.3% ہے۔ جبکہ انہوں کا اتنا کم ہے کہ اس کا سرے سے ذکر نہیں کیا جاتا!

3..... سرور کی مارکیٹ میں لینکس کی ترقی کے لیے انہوں نے کوئی قابل ذکر کردار تو قع کی جاسکتی ہے کہ سرورز کے میدان میں انہوں نے بہتر ہو گا۔

اٹچ لی ایم الیل

تحریر: امانت علی گوہر

5

سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

گزشتہ ماہ کی قسط میں ہم نے کیوس میگ کی چنالے پی آئیز کا استعمال سیکھا تھا۔ اس ماہ بھی ہم اس سلسلے کو مزید آگے بڑھائیں گے۔ یہ میختہ صرف لینینگ گریڈینٹ کے لئے نہیں بلکہ ریڈیبل گریڈینٹ کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔ آپ ایک گریڈینٹ پر اس میختہ کوئی بار استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر اس طرح کے gradients بنائے جاسکتے ہیں۔ اولیٰ Linear gradient اور Radial gradient۔ فوٹوشپ استعمال کرنے والے قارئین لینینگ گریڈینٹ، ریڈیبل گریڈینٹ اور پیٹریں فل سے بخوبی واقف ہو گئے۔ یہ یور فوٹوشپ میں باکثر استعمال ہوتے ہیں۔

ہم اب اسے ایک مثال سے مزید سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

```
<canvas id="canv" width="300"
```

```
height="200"></canvas>
```

```
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var my_gradien
t=context.createLinearGradient(0,0,300,200);
my_gradient.addColorStop(0,"white");
my_gradient.addColorStop(1,"black");
context.fillStyle = my_gradient;
context.fillRect(0, 0, 300, 200);
</script>
```

جس طرح ہم نے پہلی مثالوں میں پڑھا، ہمیں پہلے ایک کیوس بنانی ہے اور پھر جاؤ اسکرپٹ کے ذریعے کیوس اے پی آئیز استعمال کرنی ہیں۔ اوپر دی گئی

در میان ہو سکتی ہے جبکہ دوسرے پیر ایمیٹر میں رنگ کا کوڈ فراہم کیا جاتا ہے۔ یہ میختہ سب سے پہلے ہم Gradients کا ذکر کرتے ہیں۔ HTML 5 میں دو میختہ کو استعمال نہ کیا جائے تو گریڈینٹ ظاہر نہیں ہوتا۔ گریڈینٹ میں کم از کم دو رنگ ضرور موجود ہوتے ہیں۔

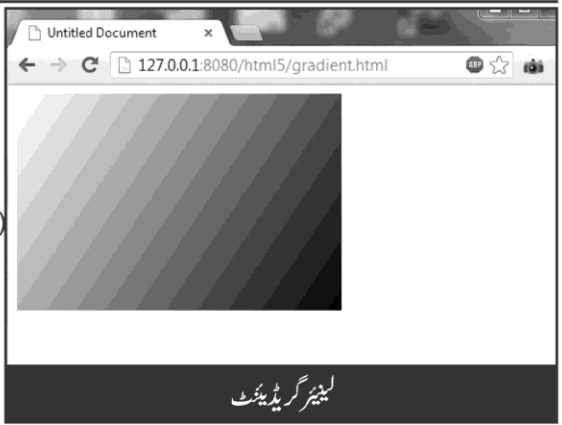
پہلے ہم Linear Gradients کا ذکر کرتے ہیں۔ اس کے لئے باقاعدہ ایک میختہ createLinearGradient موجود ہے۔ اس میختہ کو ایک دوسرے میختہ addColorStop کے ساتھ مل کر استعمال کیا جاتا ہے۔ ان دونوں میختہز کے سیکھیں یہ ہیں:

```
context.createLinearGradient(x0,y0,x1,y1);
gradient.addColorStop(stop,color);
جیسا کہ سیکھیں سے ظاہر ہے، پہلا میختہ 4 پیر ایمیٹر ز قبول کرتا ہے۔ ان پیر ایمیٹر میں پہلا وہ x کوڑی نیت ہے جہاں سے گریڈینٹ شروع ہوگا اور تیسرا پیر ایمیٹر میں x کوڑی نیت پر گریڈینٹ کا اختتامی پوائنٹ فراہم کیا جاتا ہے۔ دوسرا اور چوتھا پیر ایمیٹر کوڑی نیت لکھتے ہے۔ دوسرے الفاظ میں پہلے دونوں پیر ایمیٹر گریڈینٹ کا شروعاتی نقطہ جبکہ باقی دونوں پیر ایمیٹر ز اختتامی نقطہ معین کرتے ہیں۔ addColorStop کے میختہ میں پہلے پیر ایمیٹر کی ولیوں 0.0 سے 1.0 کے
```

```

<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var my_gradient=
context.createRadialGradient(75,100,20,90,60,200)
my_gradient.addColorStop(0,"white");
my_gradient.addColorStop(1,"black");
context.fillStyle = my_gradient;
context.fillRect(10, 20, 300, 200);
</script>

```



لینیر گریڈینٹ

مثال میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سب سے پہلے ہم نے کیوس بنایا اور اس کی آئی ڈی canv رکھی۔ پھر جاؤ اسکرپٹ کے ذریعے پہلے اس کیوس کا میتھنے متین createLinearGradient کیا۔ اس کے بعد ہم createLinearGradient کا میتھنے استعمال کرتے ہوئے ایک گریڈینٹ بنایا۔ اسی گریڈینٹ میں پھر addColorStop کے ذریعے ہم نے سیاہ و فیروزی نگ شامل کرنے کے لئے addColorStop کی stop ویلو میں مختلف قدریں دے کر گریڈینٹ کو خوبصورت بنانے کی کوشش کریں۔ کیا آپ قوس قزح جیسا گریڈینٹ بناتے ہیں؟

پیٹرن

HTML5 میں پیٹرن (Pattern) بنانے کی سہولت بھی موجود ہے۔

پیٹرن کی تصاویر کو عمودی اور افقی سمت میں بار بار دہرانے کو کہا جاتا ہے۔ اس کے

لئے createPattern کا میتھنہ موجود ہے۔ یہ میتھنہ پیٹرن ریٹن کرتا ہے جسے

ذریعے fillStyle اور fill کے میتھنے کے ذریعے کسی آجیکٹ میں "بھرا" جاسکتا ہے۔

ذریعے createPattern کا میتھنہ میکس یہ ہے:

```

context.createPattern(imageObj, repeatOption);

```

پہلے پیرا میٹر کے طور پر ہم image آجیکٹ فراہم کرتے ہیں۔ اس کے



ریڈیبل گریڈینٹ

یعنی اسے چھپا ریڈیبل میٹر زور کا رہوتے ہیں۔ پہلے دو پیرا میٹر x اور y کوڑی نیٹس پر شروع اتی نقطہ ڈیفائن کرتے ہیں۔ تیسرا پیرا میٹر شروع اتی دائیے (خیالی دائیہ جس کا ہم نے ذکر پہلے کیا) کا شروع اتی نصف قطر (Radius) میتھنے کرتا ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیرا میٹر x اور y کوڑی نیٹس کا اختتامی نقطہ جکہ چھٹا اختتامی دائیے کا نصف قطر ڈیفائن کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

یہ مثال ملاحظہ کیجئے:

```

<canvas id="canv" width="300"
height="200"></canvas>

```

بارے میں ہم تفصیلاً ذکر تصوری کے سیشن میں کریں گے۔ دوسرے پیارے میٹر میں درج ذیل ویڈیو میں سے کوئی ایک دی جا سکتی ہے۔

repeat: پیٹر ان ععودی اور افوقی دونوں سمتوں میں دھرا یا جاتا ہے۔

repeat-x: پیٹر ان صرف افقی سمت میں دھرا یا جاتا ہے۔

repeat-y: پیٹر ان صرف عمودی سمت میں دھرا یا جاتا ہے۔

no-repeat: پیٹر ان کسی بھی سمت میں نہیں دھرا یا جاتا اور تصوری صرف ایک

بارہی ڈپل ہوتی ہے۔ اگر آپ کو CSS سے واقفیت ہو تو یہ آپ شن آپ کے لئے اجنبی نہیں ہونگے۔

اب ہم ایک مثال کے ذریعے پیٹر ان کو سمجھتے ہیں۔

```
<canvas id="canv" width="300"
```

```
height="200"></canvas>
```

```

```

```
var c=document.getElementById("canv");
```

```
var context=c.getContext("2d");
```

```
var img=document.getElementById
```

```
("pattern_image");
```

```
var my_pattern=context.createPattern(
```

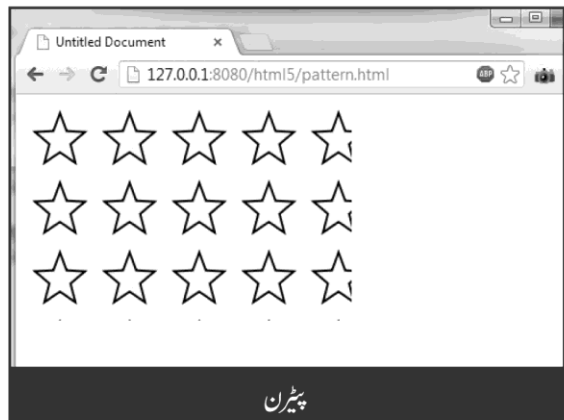
```
img,"repeat");
```

```
context.rect(0, 0, 300, 200);
```

```
context.fillStyle = my_pattern;
```

```
context.fill();
```

```
</script>
```



پیٹر

اس کوڈ میں (sy) var img = new Image() کے ذریعے ہم نے ایک خالی ایجنس آجینکٹ بنایا اور پھر اس آجینکٹ کی src یا سوس پر اپنی کے ذریعے تصویر حاصل کر لی۔ یہ تصویر چونکہ پورے ویب سچ میں کہیں استعمال نہیں ہوئی، اس لئے اس کے ظاہر ہونے کی کوئی صورت نہیں۔

img.onload کے ایونٹ کے ذریعے ہم نے اس بات کی یقین دہانی کی کہ تصویر کمکل طور پر ڈاؤن لوڈ ہو چکی ہے۔ اگر آپ ایسا نہیں کریں گے تو کیوس پر پیش نہیں بن پائے گا۔ کیونکہ ویب براؤز تصویر ڈاؤن لوڈ کرنے سے کافی پہلے اسکرپٹ چلا چکا ہو گا۔

یہ طریقہ زیادہ بہتر ہے اور پیش نہیں کرنے کے لئے اسی کی سفارش کی جاتی ہے۔

تصاویر

کیوس میں تصویر شامل کرنے کے لئے drawImage کا میتھڈ موجود ہے۔ یہ میتھڈ تین، پانچ یا انوپر امیٹر ز قبول کرتا ہے۔ اس کا سینکڑ یہ ہے:

```
context.drawImage(img,sx,sy,swidth,  
sheight,x,y,width,height);
```

کیوس میں تصویر شامل کرنے کے لئے تین پیرا میٹر ز کافی ہیں:

```
context.drawImage(img,x,y);
```

اگر اس تصویر کا لمبائی اور چوڑائی بھی مقرر کرنی ہو تو پانچ پیرا میٹر ز دینے ہو گے:

```
context.drawImage(img,x,y,width,height);
```

اگر پوری تصویر کے بجائے تصویر کا کچھ حصہ شامل کرنا مقصود ہو (clipped) تو تمام پیرا میٹر ز دینے ہو گے۔

پہلا پیرا میٹر ایجنس آجینکٹ ہے جسے کیوس میں شامل کرنا ہے۔ جبکہ باقی پیرا میٹر ز کی تفصیل یہ ہے:

sx: تصویر کو وہ افقی پوزیشن (x کوڑینیٹ) جہاں سے تصویر کو کھانا ہے۔



اس تصویر کو کیوس میں شامل کرنے کیلئے صرف تین پیرا میٹر ز استعمال ہوئے ہیں

sy: تصویر کو وہ عمودی پوزیشن (y کوڑینیٹ) جہاں سے تصویر کو کھانا ہے۔

swidth: کافی افقی تصویر کی چوڑائی

sheight: کافی افقی تصویر کی لمبائی

x: کیوس پر وہ افقی پوزیشن جہاں تصویر کو شامل کرنا ہے۔

y: کیوس پر وہ عمودی پوزیشن جہاں تصویر کو شامل کرنا ہے۔

width: تصویر کی چوڑائی

height: تصویر کی لمبائی

اب آئیے ہم چند مثالوں کے ذریعے تصویروں کو کیوس میں شامل کرنے کا طریقہ کار سمجھتے ہیں۔ پہلی مثال یہ ہے:

```
<canvas id="canv" width="500"
```

```
height="500"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var c=document.getElementById("canv");
```

```
var context=c.getContext("2d");
```

```
var img = new Image();
```

```
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/
```

```
html5/beach.jpg';
```

```
img.onload = function() {
```

```
context.drawImage(img,0,10);
```

```
}
```

```
</script>
```

اس مثال میں سب وہی وہ استعمال ہوا جو ہم نے پہلی مثال میں کیا تھا۔ تاہم اس میں drawImage کے میتھڈ کے ذریعے ہم نے کیوس میں تصویر بھی شامل کر دی۔ ہم نے اس کے صرف تین پیرا میٹر ز دیئے ہیں۔ اول ایجنس آجینکٹ ہے جو ہم نے Dynamically جاوا اسکرپٹ کے ذریعے بنایا اور دوسرا دوں پیرا میٹر ز اور y کوڑینیٹس میں جہاں سے یہ تصویر کیوس میں شامل کی جانی ہے۔ یاد رہے کہ اگر کیوس چھوٹا ہو اور تصویر بڑی تو تصویر کا باقی حصہ نظر نہیں آئے گا۔ دوسرے الفاظ میں تصویر کو اسکیل نہیں کیا جائے گا۔

آپ کو ایک بار پھر یاد دلا دیں کہ drawImage کے میتھڈ میں ایجنس آجینکٹ دینے سے پہلے اس بات کی یقین دہانی ضروری ہوتی ہے کہ تصویر کمکل طور پر ڈاؤن لوڈ ہو چکی ہے۔

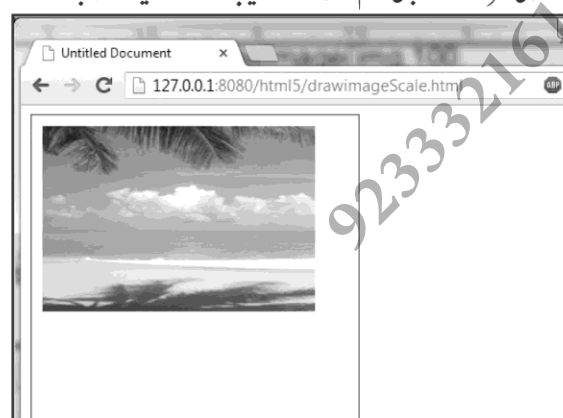
اگر کیوس میں تصویر کو مخصوص لمبائی اور چوڑائی کے ساتھ شامل کرنا ہو تو اس کے drawImage میں دوپر امیٹر ز کا اضافہ کرنا ہو گا۔ اب آپ یہ مثال دیکھئے:

طریقے سے دکھا دیتا ہے drawImage البتہ اس معاملے میں کسی قسم کی رعایت نہیں دیتا۔

چلے اب ہم تصویر کو کٹنے کا طریقہ سمجھتے ہیں:

```
<canvas id="canv" width="300" height="300"
style="border:1px solid #F00;"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/html5/
beach.jpg';
img.onload = function() {
    context.drawImage(img,100,
90,200,200,10,10,250,170);
}
</script>
```

اس ویب پیج کو جب آپ براوزر میں دیکھیں گے تو آپ کو تصویر کا صرف ایک حصہ ہی نظر آئے گا اور باقی تمام حصہ حذف کر دیا جائے گا۔ تصویر ماحظہ تھیجہ:



اس طریقے کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی شخص کی سرتاپاؤں فوٹو کو صرف ہیئت شاث کی صورت میں کیوس پر ظاہر کر سکتے ہیں۔ یا کیوس پر اگر آپ نے کئی چھوٹی چھوٹی تصاویر استعمال کرنی ہے تو آپ ایک ہی تصویر میں وہ تمام چھوٹی چھوٹی تصاویر ڈال دیں اور پھر drawImage کے ذریعے جہاں جس چھوٹی تصویر کی ضرورت ہو، وہاں بڑی تصویر کو clip کر کے ظاہر کر دیں۔ اس طریقہ کارکاندہ یہ ہے کہ ویب براوزر کو صرف ایک ہی تصویر ڈاؤن لوڈ کرنی پڑتی ہے۔ اکثر ویب

```
<canvas id="canv" width="300" height="300"
style="border:1px solid #F00;"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src =
'http://127.0.0.1:8080/html5/beach.jpg';
img.onload = function() {
    context.drawImage(
        img,10,10,250,170);
}
</script>
```

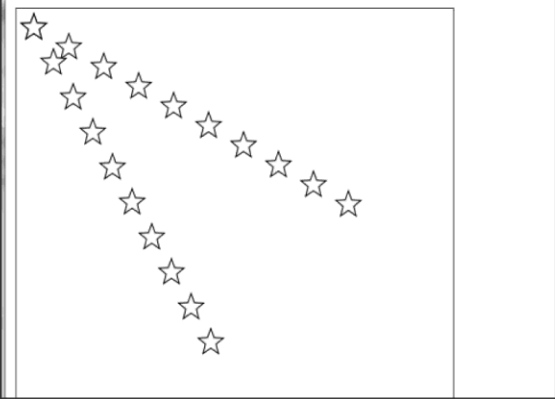
یہاں ہم نے کیوس میں بارڈ کا اضافہ کر دیا تاکہ تصویر کے اسکیل ہونے کا صحیح سے اندازہ ہو سکے۔ اس ویب پیج کو جب آپ براوزر میں دیکھیں گے تو آپ کو کچھ ایسا منظر نظر آئے گا۔



یاد رہے کہ آپ نے پانچوں پیرامیٹر زدینے ہو گئے۔ اگر آپ پانچ کے بعد نے چار پیرامیٹر لے کھیں گے تو تصویر کیوس میں ظاہر نہیں ہوگی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ تصویر کو اسکیل کرنے سے پہلے آپ کو aspect ratio کے مطابق اس کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کرنی ہوگی۔ اس کا فارمولہ کچھ یوں ہے:

$$\text{اصل اونچائی یا لمبائی} = \frac{\text{اصل چوڑائی} \times \text{ہی چوڑائی}}{\text{ہی چوڑائی}}$$

اگر آپ ایسا نہیں کریں گے تو تصویر کا جیلی بگڑ جائے گا۔ img ٹیگ میں اگر آپ اونچائی یا چوڑائی میں سے کوئی ایک بھی فراہم کردیں تو براوزر تصویر کو درست



ہر بار جب لوپ چلتی ہے، ہم نے `x` اور `y` کی ویلیوں کے `drawImage()` کے کورڈی نیٹس کے طور پر استعمال کیا ہے جو تصویر (ستارہ) کو کینوس میں شامل کر دیتا ہے۔ ہر بار چونکہ `x` اور `y` کی ویلیوں مختلف ہوتی ہیں، اس لئے ہر بار ستارہ بھی الگ جگہ پر ظاہر ہوتا ہے۔

شید و (Shadow)

کینوس میں موجود کسی آجیکٹ میں سائے (Shadow) کا ایفیکٹ پیدا کرنا بہت آسان ہے۔ اس کیلئے چار پر اپر ٹیز یا میتھڑا استعمال کئے جاتے ہیں۔

`shadowOffsetX.....☆`

`shadowOffsetY.....☆`

`shadowBlur.....☆`

`shadowColor.....☆`

ان کے ناموں سے یہی ان کے کام ظاہر ہو رہے ہیں۔ پہلی دونوں پر اپر ٹیز آجیکٹ کی کینوس میں موجود کسی کے مطابق سائے کی پوزیشن کا تعین کرتی ہیں۔ پر اپر ٹیز سائے کے دھنڈے پن (Blur Effect) کا سائز shadowBlur سائے کا رنگ کا متھن کرنے کے لئے ہے۔

ان پر اپر ٹیز کا استعمال کچھ یوں کیا جاسکتا ہے:

```
context.shadowOffsetX = 8;
```

```
context.shadowOffsetY = 8;
```

```
context.shadowBlur = 10;
```

```
context.shadowColor = "black";
```

جب آپ ان پر اپر ٹیز کویٹ کرتے ہیں، اس کے بعد کیوں پر اپ کے کے تمام آجیکٹس پر یہ ایفیکٹ ظاہر ہو گا۔ اس کے بارے میں مزید ہم انشاء اللہ الگ ماہ کی قسط میں پڑھیں گے۔

سائنس پر جہاں کئی آن گیوںز استعمال ہو رہے ہوتے ہیں، کچھ ایسا ہی کیا جاتا ہے۔ البتہ وہاں عموماً ایسی اس استعمال کی جاتی ہے تاکہ تمام براوزرز میں آئی کن صحیح نظر آئیں۔ جبکہ HTML5 کی سپورٹ رکھنے والے براوزر عالم ہو جائیں گے (اگرچہ اب بھی خاصے عام ہیں) تو وہی طریقہ کار استعمال کیا جانے لگے گا جو ہم نے بیان کیا ہے۔

ہم نے آپ کو وہ تمام بنیادی میتھڑا بتا دیے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے آپ کسی فون گو ایک خوبصورت فریم یا بارہ ریس نماہر کر سکتے ہیں؟ اگر ہاں تو ہمیں اپنالکھا کوڈ ای میل کیجئے، ہم سب سے ہتر کوڈ کو اگلے ماہ کی قسط میں شامل کریں گے۔

اب آئیے ہم ایک دلچسپ ویب سائٹ بناتے ہیں۔ اگر آپ جاؤ اسکرپٹ سے معمولی واقعیت رکھتے ہیں تو اسے سمجھنا آپ کے لئے قطعی مشکل نہیں ہو گا۔

```
<canvas id="canv" width="400" height="400" style="border:1px solid #F00;"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/html5/star.png';
img.onload = function() {
for (var x = 0, y = 0;
x < 300 && y < 300;
x += 32, y += 18) {
context.drawImage(img,x,y,32, 32);
context.drawImage(img,y,x,32, 32);
}
}
</script>
```

اس کوڈ میں ہم نے لوپ (Loop) بنائی اور اس پر چند شرائط عائد کر دیں۔ یہ لوپ اس وقت تک چلتا رہے گا جب تک کہ `x` اور `y` دونوں کی ویلیوں 300 سے کم رہتی ہے۔ ساتھ ہی ہر بار لوپ چلنے پر ہم نے `x` کی ویلیوں میں 32 اور `y` کی ویلیوں میں 18 کا اضافہ بھی کیا ہے تاکہ یہ لوپ infinite نہ ہو بلکہ ایک موقع پر ختم بھی ہو جائے۔

ڈاون لوڈر

انٹرنیٹ کی دنیا سے کارآمد ڈاون لوڈر

ڈاون لوڈر نک:

<http://www.shouldiremoveit.com/>

آئی فون پر فائل آن زپ کریں

ای میلور پر اکثر ہمیں زپ فائلز موصول ہوتی رہتی ہیں لیکن اگر آپ اپی میل آئی فون پر چیک کر رہے ہیں اور اچھے میں زپ فائل موجود ہو تو اسے دیکھنے کا کوئی طریقہ آئی فون میں موجود نہیں۔ یعنی آئی فون میں کام کے لیے ایک انتہائی مفید اور مفت سافٹ ویر 'Should I Remove It' کے نام سے موجود ہے۔ اس سافٹ ویر کی لیبٹ میں جان سکتے ہیں۔ ہمیں یقین کے لیے ہیاں موجود غیر ضروری سافٹ ویر کی لسٹ میں شامل کوئی نہ کوئی سافٹ ویر ضرور آپ کے ستم میں بھی انشال ہو گا۔



ڈاون لوڈر نک:

<http://goo.gl/yI9Pg>

آئی فون فائل ٹرانسفر

آئی فون میں میڈیا فائلز ٹرانسفر کرنا کسی جھنجٹ سے کم نہیں، کیونکہ یہ کام آپ اپیل کے سافٹ ویر آئی ٹیوزر سے سراجام دیتے ہیں۔ اس کا بہترین متبادل

کیا یہ سافٹ ویر آن انسٹال کر دینا چاہیے؟

ہم اپنے پی سی پر آئے دن سافٹ انسٹال کرتے رہتے ہیں۔ بعض اوقات تو غیر ضروری چھوٹے موٹے سافٹ ویر اور ٹول بارز کی اور سافٹ ویر کے ساتھ ہی انسٹال ہو جاتے اور ہمیں پتا نہیں چلا جائیا فاتح ٹول بارز آپ کی سیکوئینٹی کے لیے بہت بڑا خطرہ ہے۔ ٹول بارز آپ کی وجہ سے ہر آؤٹنگ کوٹ کر کے آپ کی پسند کے مطابق اشتہارات دھاتی ہیں۔ اگر آپ اپنے کمپیوٹر کی کارکردگی کو بہتر کرنا چاہتے ہیں تو یقیناً اسے ہر طرح کے غیر ضروری سافٹ ویر سے پاک رکھنا۔ اس کام کے لیے ایک انتہائی مفید اور مفت سافٹ ویر 'I Should Remove It' کے نام سے موجود ہے۔ اس سافٹ ویر کی لیبٹ میں جان سکتے ہیں۔ ہمیں یقین کے لیے ہیاں موجود غیر ضروری سافٹ ویر کی لسٹ میں شامل کوئی نہ کوئی سافٹ ویر ضرور آپ کے ستم میں بھی انشال ہو گا۔



بنیادی طور پر یہ سافٹ ویر آپ کی رہنمائی کرتا ہے کہ کون سافٹ ویر آپ کو رکھنا چاہیے اور کون سی چیز غیر ضروری ہے جسے آن انسٹال کر دینا چاہیے۔ اس کے علاوہ اس کی خاص بات یہ ہے کہ یہ آن انسٹالیشن کا کام بھی آپ اسی سے انجام دے سکتے ہیں۔

لاک اسکرین پرو

جب آپ اپنے سسٹم کو لاک کر کہیں جاتے ہیں تو کوئی نہ کوئی ضرور سسٹم کو لاگ ان کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ ”لاک اسکرین پرو“ کی مدد سے آپ اپنے کمپیوٹر کی سیکیورٹی بڑھا سکتے ہیں۔ یہ وندوز کے پاس ورڈ لاک سے بڑھ کر فچر زفر اہم کرتا ہے۔ یہ سافٹ ویر استعمال کرتے ہوئے آپ پاس ورڈ اور یو ایس بی فلیش ڈرائیو کی مدد سے سسٹم کو ان لاک کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس کا خاص فچر یہ ہے کہ جب بھی کوئی آپ کے سسٹم کو لاگ ان کرنے کے لیے غلط پاس ورڈ اے لے گا یہ دیکھ کم کی ذریعے اس کی تصویر بنالے گا۔ اس طرح آپ پا آسانی جان سکتے ہیں کہ کس نے آپ کے سسٹم کو لاگ ان کرنے کی کوشش کی ہے۔



اس کے علاوہ اس کی مدد سے آپ لاک اسکرین کو مکمل تبدیل کر سکتے ہیں۔ یہ گراونڈیں تصویر لگاسکتے ہیں، گھڑی اور بیٹری کا ایٹیٹس بھی شوکر سکتے ہیں۔ اگر آپ سسٹم پر کام نہ کر رہے ہوں تو یہ سافٹ ویر لیپ تاپ کی روشنی کو کم کر کے بیٹری کو بچاتا ہے اس کے علاوہ سسٹم لاک ہونے کی صورت میں تمام کھلی وندوز کو منی مانز بھی کر دیتا ہے۔

ڈاؤن لوڈنک:

<http://goo.gl/ls2ps>

سکتے ہیں۔ سسٹم بوٹ ہونے سے پہلے یہ سسٹم کو مکمل اسکین کر کے ہر طرح کے وائس اور روٹ کٹس کا صفائی کر دیتی ہے۔ اس ڈسک میں اس طرح کی صورت حال سے منٹنے کے لیے تمام ضروری ٹولز موجود ہوتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈنک:

bit.ly/comodo312

Name	Time	Artist	Album	Genre
Sinfonia op. 35 n. 2 G 510 1	06:54	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 2 G 510 2	06:49	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 2 G 510 3	04:38	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 4 G 512	07:02	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 4 G 512	06:30	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 54 G 513	05:55	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 54 G 513	03:50	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Sinfonia op. 35 n. 54 G 513	05:38	Accademia Strume..	Luigi Boccherini ...	Classical
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:52	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	06:03	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	02:55	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	04:48	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	02:18	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:51	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:05	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	02:12	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:07	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:22	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:21	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:26	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	03:21	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque
Concerto in D minor Op. 9 ..	01:47	Albinoni, Tomaso	Concertos Pour Ha...	Baroque

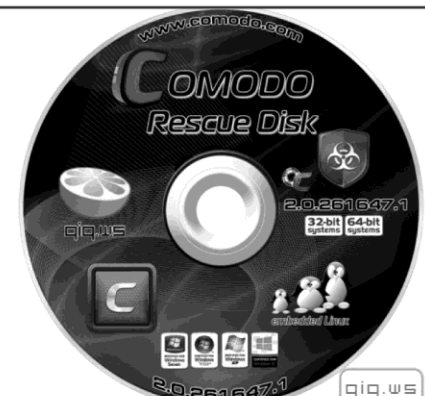
"PhoneTrans" کی صورت میں موجود ہے۔ اس سافٹ ویر کی مدد سے آپ کسی بھی آئی او ایس ڈی یا اس یعنی آئی فون، آئی پوڈ ٹائچ یا آئی بیٹری میں گانے اور فلمیں منتقل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ڈی یا اس سے میڈیا فائلز ہارڈ ڈسک پر بھی کاپی کی جاسکتی ہیں۔ یہ سافٹ ویر آپ لو آئی ٹیونز کی طرح بالکل بیگنگ نہیں کرتا۔ اس کے علاوہ اس کی مدد سے آئی فون یا آئی بیٹری پر بھی اپلیکیشن انسال یا آن انسال بھی کر سکتے ہیں بالکل ایسے جیسے آپ اپنے کمپیوٹر سے آن انسال کر رہے ہوں۔ اگر آپ بھی آئی ٹیونز کے بار بار sync کرنے کے چھنجکے سے نجات حاصل کرنا چاہتے ہیں تو مفت دستیاب یہ سافٹ ویر آزمکر کریں۔

ڈاؤن لوڈنک:

<http://www.imobie.com/phonetrans/>

کوموڈو ریسکیو ڈسک

اگر ہمارا سسٹم وائس سے متاثر ہو جائے تو کافی پریشان کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ کیونکہ سسٹم کی کارکردگی بری طرح متاثر ہو جاتی ہے اور ہم کوئی بھی کام بروقت انجام نہیں دے پاتے۔ ایسے میں "کوموڈو ریسکیو ڈسک" کا پاس ہونا کسی نعمت سے کم نہیں۔ یہ ڈسک آپ سی ڈی، ڈی وی ڈی یا ایس بی کے ذریعے بھی اسکی





ہیں۔ اس سافٹ ویر کا استعمال کرتے ہوئے آپ پی سی سے ایس ایم ایس بھی کر سکتے ہیں۔ یعنی اینڈرائیڈ کو آپ ہر طرح سے با آسانی پی سی سے استعمال کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.snappea.com/>

ونڈوز 8 میں پرانا اسٹارٹ مینو

اگر آپ وندوز 8 استعمال کر رہے ہیں اور اسٹارٹ مینو بٹن کوں کر رہے ہیں تو اب ایسے کئی ٹولز آپ کے ہیں جن سے آپ پرانا مینو اور اسٹارٹ بٹن حاصل کر سکتے ہیں۔ ”اسٹارٹ مینو 8“ کے نام سے ایک بہترین سافٹ ویر اسی کام کے لیے



موجود ہے۔ یہ اس کام کے لیے تازہ ریلیز ہونے والا سافٹ ویر جس کی مدد سے آپ با آسانی میٹھا اور ڈسک ٹاب اٹھ فیس میں منتقل ہو سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ وندوز 8 میں پرانا اسٹارٹ مینو حاصل کر کے ہم پروگرام تک تیزی سے رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویر کو آپ اپنے حساب سے جیسے چاہیں کہاں بھی کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/SMMyp>

ڈیٹا چوری ہونے سے بچائیں

اگر آپ اپنے دفتر کے کمپیوٹر یا پلک مقامات پر لے جانے والے لیپ ٹاپ وغیرہ سے ڈیٹا چوری ہونے سے بچانا چاہتے ہیں تو ”یوآر سی ایکسیس“ سافٹ ویر آپ کے لیے بالکل مفت دستیاب ہے۔ یہ سافٹ ویر آپ کے سسٹم سے غیر

URC Access Modes - AH Solutions

Designed & Developed By : Aliasgar Dahodwala.

Tested By : Hamza Katajibjiwala.

For any queries \ suggestions contact us at : ahsolutions52@gmail.com

Website : ahsolutions.cwahi.net Note : For CD\DVD Drive to

USB Storage Devices Policy	Registry Editor Policy
Access Mode: <input checked="" type="radio"/> Full Access (Read & Write) <input type="radio"/> Read Only <input type="radio"/> Disabled	It will disable regis (Regedit). <input checked="" type="radio"/> Enable Regedit <input type="radio"/> Disable Regedit
Password	You are logged in as : Alaa-VAIO\Alaa

متعلقہ لوگوں کو یو ایس بی یا سی ڈی میں ڈینا کا پر کرنے ہیں دیتا۔ کسی بھی ایسے کمپیوٹر جس پر آپ کو اینڈرائیڈ حقوق حاصل ہیں، یہ سافٹ ویر کی ذمی اور یو ایس بی پر پاس ورڈ لگا دیتا ہے یعنی انھیں کوئی بھی آپ کی اجازت کے بغیر استعمال نہیں کر سکتا۔ اگر آپ یہ چاہیں کہ یو ایس بی یا سی ڈی میں موجود ڈیٹا دیکھا جائے لیکن پچھاں میں کاپی نہ کیا جا سکے تو یہ فیچر بھی دستیاب ہے۔ اس کے علاوہ اس سافٹ ویر کی مدد سے آپ جری ہی اینڈرائیڈ پر پاس ورڈ لگا کر اسے بھی غیر ضروری چھیڑ چھاڑ سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

ahsolutions.cwahi.net/intro.html

اینڈرائیڈ کو پی سی سے کنٹرول کریں

یقیناً آپ نے پی سی سیوٹ استعمال کیا ہو گا لیکن اب اینڈرائیڈ کا زمانہ ہے۔ اینڈرائیڈ کو پی سی سے کنٹرول کرنے کے لیے ”سینپ پی“ کے نام سے سافٹ ویر دستیاب ہے۔ اس سافٹ ویر کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ یہ اینڈرائیڈ کا بہترین دوست ہے۔ اس کی مدد سے آپ اپنے اینڈرائیڈ کو مکمل طور پر کمپیوٹر سے کنٹرول کر سکتے ہیں۔ لنسٹیش، میوزک اور تصویریں وغیرہ اب آپ کمپیوٹر سے آگناز کر سکتے ہیں۔

اس کے علاوہ اس کا بہترین فیچر اس کے ذریعے اینڈرائیڈ میں گیمز اور اپلی کیشن کا انشال ہونا ہے۔ یعنی اگر آپ کو وائی فائی ایمنٹیٹ دستیاب نہیں تو کمپیوٹر پر چلے والے امنٹریٹ سے آپ اینڈرائیڈ میں گیمز اور اپلی کیشن ڈاؤن لوڈ کر سکتے

فری موبائل اپلی کیشن

Hushed



اینڈرائیٹ 4.0 کے لیے دستیاب یہ اپلی کیشن عارضی طور پر لوکل فون نمبر کرائے پر فراہم کرتی ہے۔ اس اپلی کیشن میں چالیس ممالک کی سپورٹ موجود ہے۔ مختلف ملکوں میں سفر کرنے والے افراد اس اپلی کیشن کی مدد سے عارضی طور پر لوکل نمبر کرائے پر حاصل کر کے وہاں ایک یا کلکشن حاصل کرنے سے بچ سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اگر آپ کسی کو اپنے اصلی نمبر نہیں دینا چاہتے تو عارضی طور پر حاصل کردہ نمبر استعمال کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ انک:

bit.ly/hushed312

مائی ڈیلی ڈائیٹ



آئی فون اور آئی پوڈ تھج کے لیے دستیاب اس اپلی کیشن میں آپ دن بھر جو خوارک کھانے پیس سب اندر اچ رکھ سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی ایکسرسائز کی نوٹ کر سکتے ہیں۔ اس طرح اپنی صحت کو بہتر رکھنے کے لیے آپ مفید نصیح حاصل کر سکتے ہیں۔ اسی اپلی کیشن کے ذریعے آپ دوسروں کی خوارک اور ایکسرسائز کے بارے میں بھی جان سکتے ہیں۔ پسند آنے والے کھانوں اور ورزشوں کو محفوظ بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ دوسروں لوگوں سے اپنی خوارک اور ایکسرسائز کے بارے میں رہنمائی بھی مانگ سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ انک:

bit.ly/diet312

چار چار ڈسک ٹاپ

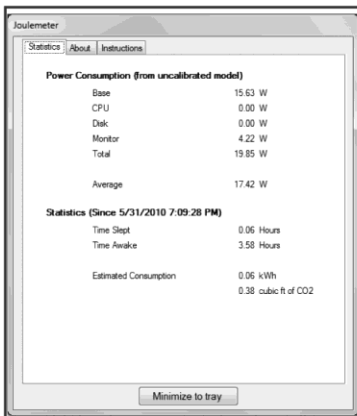
اکثر کام کے دوران ہمارا ڈسک ٹاپ بھر جاتا ہے۔ ”ڈسکس ناپس“ نامی چھوٹے سے سافٹ ویئر کی مدد سے آپ چارچا جازی (Virtual) ڈسک ٹاپ بن سکتے ہیں۔ ایک ڈسک ٹاپ پر ای میل دیکھیں، دوسرے پر ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔ تیرسے پر اپنا دیگر کام انجام دیں اور چوتھے کوبے ٹنک خالی رکھیں۔ اس طرح آپ ایک ہی ڈسک ٹاپ کر رش لگانے کی بجائے آسانی سے منظم طریقے



سے کام انجام دے سکتے ہیں۔ ہر ڈسک ٹاپ کے لیے آپ ”ہاتھ کی“ بنا سکتے ہیں اس طرح ایک ڈسک ٹاپ سے دوسرے پر جانا آسان ہو جاتا ہے۔ اس کے لیے ٹرے میں موجود اس کے آئی کن سے بھی دوسرے ڈسک ٹاپ پر جا سکتے ہیں۔
ڈاؤن لوڈ انک:

http://goo.gl/gwcic

آپ کا کمپیوٹر کتنی بجلی استعمال کر رہا ہے؟



Joulemeter

کی مدد سے آپ جان سکتے ہیں کہ آپ کا کمپیوٹر کتنی بجلی کا استعمال کر رہا ہے۔ سی پی یو کتنی بجلی استعمال کر رہا ہے اور اسکرین کی روشنی کی وجہ سے کتنی اضافی بجلی استعمال ہو رہی ہے یا ان چیزوں کا حساب کتاب کر کے آپ کو درست رپورٹ فراہم کرتا ہے۔

http://goo.gl/mQ4WZ



سکتے ہیں۔ یہ ویب سائٹ آپ کو دریی کتابوں کے ایک وسیع ذخیرے تک رسانی دیتی ہے۔ جس میں کتابیں، پیچھر نوٹس، سوالیہ پرچے اور مدگار وڈیو شامل ہیں۔

STUDY SMARTER
Share & Collaborate as you study with the best textbooks, journals & notes online.

Sign Up Now!

لگ بھگ ڈس ڈالر کے عوض ایک پیسیم اکاؤنٹ کی سہولت بھی دستیاب ہے جس کے ذریعے آپ کو زیادہ مواد کی رسانی دی جاتی ہے۔ انتہائی آسان ڈیزائن کے ساتھ موجود یہ ویب سائٹ طالب علموں کے لیے انتہائی مفید ثابت ہوگی۔

بلیک بیری ایپ اسٹور

<http://appworld.blackberry.com/webstore/>
آج کل ہر موبائل فون بنانے والی کمپنی کا اپنا ایک ایپ اسٹور موجود ہے جہاں سے آپ مختلف تھیمز، گیمز اور اپلی کیشنز وغیرہ ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ گوگل پلے اور

BlackBerry Devices BEM Apps & Media Software Support Where to Buy Business Developers

BlackBerry World

Displaying info for Change Platform English ▾ | Help | Learn More ▾

Search

Top Grossing Apps & Games

Category	App Name	Rating	Price
Games	BIGGEST BRAIN	★★★★★	Free
Games	WACKY RAPIDS	★★★★★	\$1.99
Themes	Track My Car	★★★★★	By Instabatch Corp.
Top Grossing Apps & Games	Cafe Smart Diary	★★★★★	\$1.99
Top Grossing Apps & Games	Electric	★★★★★	\$0.99
Top Grossing Apps & Games	12:45	★★★★★	\$0.99
Top Grossing Apps & Games	Auto Eye	★★★★★	\$0.99
Top Grossing Apps & Games	PlayStation Gamers	★★★★★	\$2.99
Top Grossing Apps & Games	Handbook	★★★★★	\$0.99
Top Grossing Apps & Games	Photo Studio PRO	★★★★★	\$3.99
Top Grossing Apps & Games	Battery Saver	★★★★★	\$1.99

سیٹ گرو

www.seatguru.com

جہاز میں سفر کے دوران اگر سیٹ آپ کی پسندی کی جگہ پر ہو تو سفر کرنا مزید دلچسپ بن جاتا ہے۔ اس ویب سائٹ کا یہی مقصد ہے آپ کے سفر کو مزید خوشگوار بنایا جا سکے۔ یہاں آپ اپنی فلاٹنٹ کی تفصیلات دے کر سیٹ کے بارے میں مفید

SEATGURU

Your journey matters.

At SeatGuru, we want to make travel more enjoyable by helping you find:

- Anti-seat maps, light shopping, and light automation
- Seat advice, user comments, and photos
- Our unique Factor™ comfort rating system for flight shopping

• List A

- List B
- List C
- List D

As seen on FOX NEWS, WSJ, FOX NEWS, More...

Find the seat map for your flight

Airline: Emirates Flight #: Date: 03/02/2013 GO I don't know my flight number

Popular airlines: Air Canada, Air France

New! Flight search with comfort recommendation

From: Karachi, Pakistan - Quaid-E-Azam I To: Dubai, United Arab Emirates

Save on airfare from Karachi, PK I \$259 to Dubai

مشورے، لوگوں کے تصرے اور تصاویر دیکھ سکتے ہیں۔ سیٹس کو دی گئی رینگنگ سے آپ با آسانی اندازہ کر سکتے ہیں کہ آپ کو کونسی سیٹ پر بیٹھنا چاہیے۔ مثلاً ہرے رنگ کی سیٹ کو بہترین تصور کیا جاتا ہے۔ جس سیٹ کو پیلا رنگ دیا گیا ہے ان کے ساتھ کچھ منہلہ ہو سکتا ہے جیسے کہ وہ با تھرموں کے قریب ہو سکتے ہیں۔ تقریباً تمام مشہور ایئر لائنز کے جہازوں کی متعلقہ تفصیلات اس ویب سائٹ پر موجود ہیں۔ اس کے علاوہ آپ مختلف سمتی فلاٹنٹ کی تلاش اور بلنک بھی کر سکتے ہیں۔ باقاعدگی سے سفر کرنے والوں کے لیے یہ ویب سائٹ انتہائی کارآمد ہے۔

مفت تعلیمی کتب

www.flooved.com

یونیورسٹی میں تعلیم حاصل کرنا کافی خرچ طلب کام ہے جو کہ ہر کوئی برداشت نہیں کر سکتا۔ لیکن اس ویب سائٹ کی مدد سے طلباء ازم کتابیں خریدنے سے بچ

PaperRater

Home About Features Pricing Help / FAQs

Grammar & Spelling Check

Free Online Proofreading

No Downloads

Use Now FREE!

Grammar Check

Plagiarism Detection

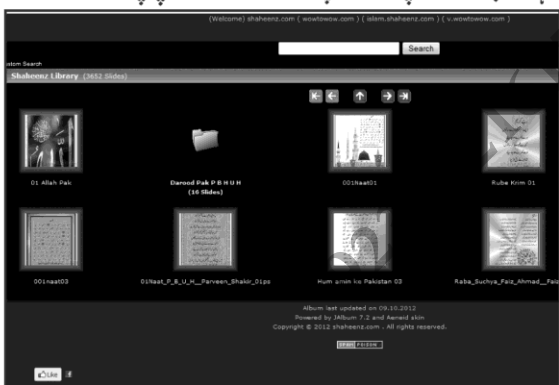
Writing Suggestions

سائٹ کر ضرور آزمائیں۔ ”پچھریز“ بالکل مفت دستیاب ویب سائٹ ہے جو جدید قوانین کے تحت آپ کو گرامر اور اسپلینگ درست کرنے میں مدد دیتی ہے۔ اس کے علاوہ آپ کو اشکال ٹپ دیتی ہے اور کاپی شدہ مواد استعمال کرنے سے بھی بچاتی ہے۔

اردو لابریری

shaheenz.com

اس ویب سائٹ اردو شاعری، حمد، نعتیں اور دیگر مواد تصویری اردو میں موجود ہے۔ منتخب شاعری آپ آن لائن پڑھنے کے ساتھ سائٹ اپنے پاس محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔



یہ فیس بک پر شیئر میگ کے لیے خوبصورتی سے ڈیزائن شاعری آپ کو پسند آئے گی۔ اس کے علاوہ لطیفوں کی ایک بڑی تعداد بھی موجود ہے۔

آرٹیکل لکھیں اور پیسے کمائیں

www.triond.com

لوگ بلاگ اور ویب سائٹ بنانے کا رون پرایمینس نگاتے ہیں اور اسے آن لائن کمائی کا ذریعہ بناتے ہیں۔ اگر آپ میں بھی لکھنے کی صلاحیت ہے تو اس ویب سائٹ کو آزمائیں۔ یہاں آپ اپنا کاماؤنٹ بنانا کارپارے آرٹیکل شائع کر سکتے ہیں۔

اپل کے ایپ اسٹور کی طرح بلکہ پری کا اسٹور ”بلک ییری ورلڈ“ بھی دوبارہ میدان میں آگیا ہے۔ خوبصورت اور استعمال میں آسان ڈیزائن کے ساتھ موجود اس اسٹور سے بلکہ ییری کے صارفین اپلی کیشن، گیمز اور تھیم وغیرہ حاصل کر سکتے ہیں۔ تمام چیزوں کو مختلف کیلگر یز میں رکھا گیا ہے جس کی مدد سے صارفین کو اپنی پسند کی چیزیں پہنچنے میں انہائی آسانی رہتی ہے۔

فٹ بال پیچ لا سیوا سٹریمنگ

www.footyfire.com

فٹ بال دنیا میں سب سے زیادہ کھیلا اور پسند کیا جانے والا کھیل ہے۔ پاکستان میں یہ کھیل نہ صرف کم کھیلا جاتا ہے بلکہ براؤ کاست بھی انہیاں کم کیا جاتا ہے۔ اگر



آپ فٹ بال سے دلچسپی رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ کسی نعمت کے کم نہیں۔ کیونکہ فٹ بال کے دلادھ زیادہ تر پیچ لا سٹریمنگ کے ذریعہ دیکھتے ہیں لیکن اسٹریمنگ کے لئے ڈھونڈننا آسان کام نہیں۔ ”فٹی فائر“ ویب سائٹ پر ہر روز ہونے والے دنیا بھر کے اہم میچز کے اسٹریمنگ لئے آپ بالکل مفت فراہم کیے جاتے ہیں۔ اس ویب سائٹ پر جائیں اور آپ جو پیچ دیکھنا چاہتے ہیں اس کی بالکل مفت اور بہترین اسٹریمنگ کا نتک حاصل کریں۔

اسپلینگ اور گرامر کی غلطیاں درست کریں

www.paperrater.com

ہماری کوشش ہوتی ہے کہ کسی کو ای میل کرتے ہوئے یا کوئی ڈاکیومنٹ بناتے ہوئے درست اسپلینگ اور گرامر استعمال کریں۔ اسپلینگ درست کرنا تو کوئی بڑی بات نہیں کیونکہ یہ آج کل تقریباً تمام ویب براؤز اور ٹائپسٹ ایڈیٹر زیز میں دستیاب ہے۔ لیکن ہم آپ کو ”پچھریز“ کے بارے میں بتاتے ہیں۔ اسے آپ ایک آن لائن اسپلینگ اور گرامر درست کرنے کا ایڈیٹر کہہ سکتے ہیں۔ کچھ لکھتے ہوئے آپ اسپلینگ تو درست کر لیتے ہیں لیکن اگر گرامر کی وجہ سے پریشان ہیں تو اس ویب

خان اکیڈمی

www.khanacademy.org

گوگل کی جانب سے انعام یافتہ یہ ویب سائٹ طالب علموں کے لیے کسی خزانے سے کم نہیں۔ مختلف مضامین جیسے کہ ریاضی، سائنس اور کمپیوٹر سائنس وغیرہ کے حوالے سے یہاں ہزاروں وڈیوز موجود ہیں۔ اس ویب سائٹ کی خاص بات یہ ہے کہ یہاں سارے مادے بالکل مفت دستیاب ہے۔ کمپیوٹر سائنس کے حوالے سے کچھ سمجھتے ہوئے آپ خوبصورت مجازی ڈیزائن بناتے ہیں۔ ریاضی کے حوالے

KHANACADEMY

Learn almost anything for free

WATCH + PRACTICE COACH

CS number pattern challenge

Debt ceiling crisis

Practice your math

BROWSE OUR LIBRARY

JOIN THE COMMUNITY

Math

Arithmetic and pre-algebra | Algebra | Geometry | Trigonometry and precalculus | Calculus

Sign up for Khan Academy

سے مشغول رکھ سکتے ہیں۔ طلباء کی ایک بڑی تعداد مدد کے لیے اس ویب سائٹ کا رخ کرتی ہے۔ جبکہ ”خان اکیڈمی“، کا یوٹیوب چینل بھی بے حد مشہور ہے۔

نیوز میپ

newsmap.jp

ایک نیوز ویب سائٹ یا خبریں ہماری پسند کی چند ایک خبریں ہی ہوتی ہیں۔ اگر آپ کسی خاص موضوع مثلاً کسی اسپورٹس ٹیم، کسی فونکار، کھلاڑی یا کسی کمپنی وغیرہ کے متعلق ہی خبریں پڑھنا پسند کرتے ہیں تو اس ویب سائٹ پر جائیے۔ اپنا موضوع منتخب کریں اور دنیا بھر میں اس موضوع پر شائع ہونے والی تازہ ترین خبریں ایک ہی

Real Madrid downs Barcelona again

Silva & Stann put on a show

Djokovic wins Dubai Championships

Gay sex rings, 'The Fifth' corrupting the Vatican...and why the Pope REALLY quit

Kerry Seeks to Avoid Violence as Nation Prepares for Elections

Ben Howland, players join UCLA students for beer pong game (PHOTOS)

Latest On Daytona Crash

Masters invite looms for Geoff Ogilvy

Clint Eastwood a gay marriage: Political tipping point for conservatives?

Jack the Giant S Things to Know

Missouri West Harlem Shake

A conclude haunted by the pope next door

Riots to Protest Death Sentence Enter 3rd Day in Bangladesh

Venezuela's Chavez undergoing "tough" chemotherapy, VP says

Kerry Is Hoping to Nudge Egypt Toward Reforms

Al-Qaeda commando terrorist attack killed in Mall

Basketball diplomacy in North Korea

Stoker: 5 Reasons We're Nervous About the Stylish New Thriller

Devonshire Abbey Season 4 actors join Castle, Homelands and more faces

Shaker: 5 Reasons We're Nervous About the Stylish New Thriller

World | Business | Science | Entertainment | Sports | Home & Garden | Travel | Autos | Food & Wine | Books | Technology | Health | Style | Money | Opinion | Obituaries | Photo Galleries | Video | RSS Feeds | Search | Help | About Us | Contact Us | Advertise | Feedback | Privacy Policy | Terms of Use | Site Map | Accessibility | © 2013 Newsmap, Inc. All rights reserved.

Triond

Triond is like blogging, only awesome.

Your writing gets published on existing websites with a wide audience.

You get read, get paid and make friends!

[f Sign In with Facebook](#)

Or

[Sign up and start publishing now!](#)

Username

Password

Email

[Sign Up Now](#)

By clicking Sign Up, you are indicating that you have read and agree to the Terms of Service and Privacy Policy.

Take the Tour

Sign Up Now

اس طرح ایک تو آپ ایک الگ ویب سائٹ بنانے سے بچ جائیں گے، وہ سارے ویب سائٹ کی ناظرین کی ایک بڑی تعداد آپ کے مضامین پڑھنے کے لیے موجود ہے۔ اگر آپ نے اچھا لکھا اور لوگوں نے اسے پسند کیا تو اس کا معاوضہ بھی آپ کو ملے گا۔ اس کے علاوہ یہاں اپنے آرٹیکل شائع کر کے گوگل ایڈجنس کے لیے بھی درخواست دے سکتے ہیں۔ اگر گوگل آپ کو پاس کر کے ایڈجنس دے دے تو آپ یہ ایڈجنس اپنی دیگر ویب سائنس یا وڈیوز چینلوں پر بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

کمپیوٹر کے حوالے سے آپ کامروگار

www.woopid.com

اپنے کمپیوٹر پر آئے دن ہم نت نے پروگرام استعمال کرتے رہتے ہیں۔ لیکن سائل کا بھی سامنا کرتے ہیں اور ہمارے ذہن میں کئی سوال پیدا ہوتے ہیں کہ یہ

woopid

HOME START HERE VIEW LIBRARY BUNDLES FAVORITES REQUEST TUTORIAL SIGN UP NOW

Watch it. Learn it.

Woot 2.0 IS COMING

Take a Sneak Peak and sign up to win an iPad!

SEARCH FOR TUTORIALS SEARCH

FEATURED BUNDLES

Tips for Word 2007

Most Popular

JUST LISTED

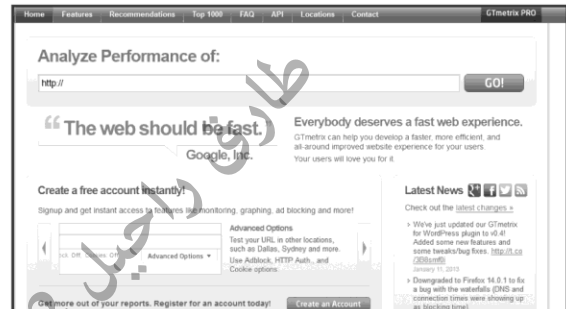
پروگرام کیسے استعمال کیا جاتا ہے یا یا ایر آگیا ہے تو اس کا کیا حل ہے؟ ایک صورت حال میں یہ ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔ یہاں کمپیوٹر سے متعلق سیکوں وڈیوز موجود ہیں۔ آپ کسی قسم کی بھی مدد چاہتے ہوں یہاں تلاش کریں۔ پیسی کے علاوہ یہ ویب سائٹ میک کے لیے بھی کار آمد ہے۔ ضروری نہیں کہ آپ مسائل کے حل کے لیے اس ویب سائٹ سے رجوع کریں، اگر آپ کچھ نیا سیکھنا چاہتے ہیں تو بھی یقیناً آپ کو یہ ویب سائٹ پسند آئے گی۔

جلد حاصل کریں۔ اس ویب سائٹ پر انہی برق رفتاری سے خبریں اپڈیٹ ہوتی ہیں۔ جیسے ہی آپ کے منتظر کردہ موضوع کے حوالے سے کوئی نئی خبر انٹرنیٹ پر آئے گی، یہاں آپ کے لیے پیش کردی جائے گی۔

ویب سائٹ کی کارکردگی چیک کریں

gtmetrix.com

اگر آپ ایک ویب ماسٹر ہیں تو آپ کو اپنی ویب سائٹ کی کارکردگی پر نظر رکھنے کی ضرورت ہے۔ آپ کو چیک کرتے رہنا چاہیے کہ ویب سائٹ کے لودو ہونے کی کیا رفتار ہے۔ کہیں سات انٹرنیٹ لینکشن والوں کے لیے ویب سائٹ وباں تو نہیں بن رہی۔ ویب سائٹ کے وہ کون سے حصے ہیں جو بہتری کے مقاضی ہیں۔ یہ

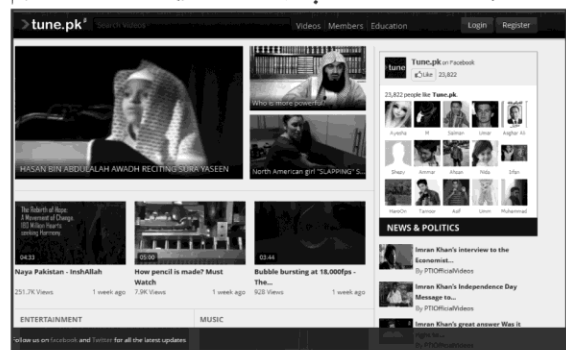


سب جانے کے لیے آپ اس ویب سائٹ کو ملاحظہ کر سکتے ہیں۔ یہاں آپ کی بھی ویب سائٹ کی کارکردگی جانچ سکتے ہیں اور ویب سائٹ کو بہتر بنانے کے لیے مفید پیش بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کسی بھی ویب سائٹ پر خود کار چیکنگ بھی لگا سکتے ہیں یعنی یہ ویب سائٹ روزانہ سے چیک کر کے آپ کو پورٹ فراہم کرتی رہے گی۔

پاکستانی یوٹیوب

<http://tune.pk>

یوٹیوب کی بندش کے بعد اگر آپ دنیا بھر کی تازہ ترین وڈیوز دیکھنے سے محروم



انٹرنیٹ پر لوگوں کے 5 سب سے زیادہ کیے جانے

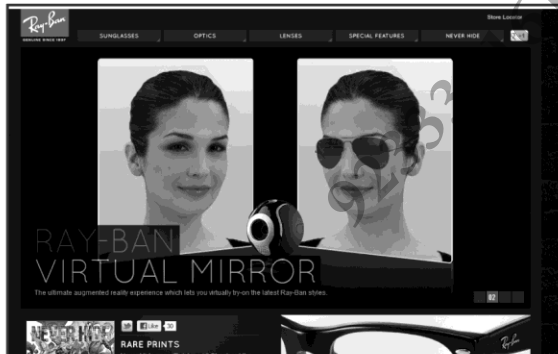
والے کام

- 1۔ ای میل بھیجننا اور وصول کرنا
- 2۔ معلومات کی تلاش کے لیے سرچ انجن جیسے کہ گوگل کا استعمال
- 3۔ یہار یوں اور ان کے علاج کے طریقہ کار جانا
- 4۔ موسم کا حال اور موسم کے بارے میں پیش گوئیاں دیکھنا
- 5۔ آن لائن خریداری کے مرکز کی تلاش

بیں تو ”یہون پی کے“ پڑائے۔ اسے آپ پاکستانی یوٹیوب کہ سکتے ہیں۔ تقریباً یوٹیوب سے ملتے جلتے ڈیزائن کی حامل اس ویب سائٹ پر تازہ ترین وڈیوز آپ لوڈ کی جا رہی ہیں۔ کارکردگی میں بھی یہ ویب سائٹ بہت اچھی ثابت ہوئی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ وڈریز کی ایک بڑی تعداد اس ویب سائٹ کا رخ کر رہی ہے۔ وڈیوز کو کنیکٹریز کے حساب سے یعنی انٹرنیٹ منٹ، گینگ، مزاجیہ اور میوزک وغیرہ کے حساب سے ترتیب دیا گیا ہے تاکہ آپ با آسانی اپنی پسند کی وڈیوز تک پہنچ سکیں۔

رے بن چشمے

<http://www.ray-ban.com/pakistan>



یقیناً آپ نے چشمے بنانے والی کمپنی ”رے بن“ کے بارے میں سنا ہوگا۔ چشمے بنانے کے حوالے سے یہ کمپنی دنیا بھر میں بے حد مشہور ہے۔ پاکستان کے لیے بھی اس کی ویب سائٹ موجود ہے۔ ویب سائٹ کا خاص فیچر چوکل مرر ہے یعنی ویب سائٹ کیم آن کر کے آپ اپنی پسند کا چشمہ اپنی آنکھوں پر لگاد کیسکتے ہیں۔ مزید اربات یہ ہے کہ چشمہ ایک دفعہ سیٹ کر کے آپ اپنا چہرہ گھما کردا ہیں با میں با میں طرف سے بھی دیکھ سکتے ہیں۔ آپ کے چہرے کے ساتھ ساتھ چشمہ بھی ایسے حرکت کرے گا جیسے آپ نے تجھ میں اسے پکن رکھا ہوگا۔ ☆☆☆

پی ایچ پی سکھ لیجئے

ویب ڈیولپمنٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگوچ

اس مثال میں ہم نے سب سے پہلے \$num کے نام سے ایک ویری ایبل بنایا اور پھر اس میں array فنشن کے ذریعے ایک ایرے میں محفوظ کر دیا۔ اسٹر کچھ ہے جس میں ایک یا ایک سے زائد ولیوز ایک ہی ویری ایبل میں محفوظ کر دی جاتی ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے ایک ہزار بیڑز کو الگ محفوظ کرنا ہو تو اس کے لئے ایک ہزار الگ الگ ویری ایبل بنانے کی ضرورت نہیں، آپ ایسا ایک ایرے ویری ایبل بن کر آپ اسے آسانی کر سکتے ہیں۔

array(index => value)

یعنی اگر آپ نے کوئی ایرے بنانا ہو تو پہلے اس کا انڈیکس لکھیں گے اور پھر اس کی ولیوز۔ ایک سے زیادہ انڈیکس اور ولیوز لکھنے کے لئے انہیں کو ما (,) کی مدد سے ایک دوسرے الگ کیا جاتا ہے۔ لیکن مثال میں ہم نے انڈیکس نہیں لکھی اور صرف ولیوز لکھنے پر اکتفا کیا ہے۔ ایسی صورت میں انڈیکس خود کار طور پر بنالی جاتی ہے جو 0 سے شروع ہوتی ہے۔

اس طرح ہم نے array کی مدد سے 9 انڈیکس اور 9 ولیوز رکھنے والا ایک ایرے بنایا۔ پھر اس ایرے کی ولیوز کو foreach کی مدد سے کے بعد دیگرے حاصل کر لیا۔ اگر ہم چاہیں تو درج ذیل طریقے سے بھی ایرے میں کسی خاص انڈیکس کی ولیوز حاصل کر سکتے ہیں:

\$arrayname[index];

یعنی اگر ہمیں اپنی مثال میں دیجے گئے ایرے کی پہلی پانچ ولیوز حاصل کرنی ہوں تو ہم کچھ حاصل کر سکتے ہیں:

```
echo $num[0];
echo $num[1];
echo $num[2];
echo $num[3];
echo $num[4];
```

اگر آپ کو foreach کے ذریعے ولیوز کے ساتھ استھان index ہمیں درکار ہو تو اس کے لئے ہم foreach کو کچھ اس طرح تبدیل کریں گے:

```
foreach ($num as $i=>$v)
{
    echo $v;
}
```

اس طرح \$num میں انڈیکس اور \$v میں ولیوز محفوظ ہو جائے گی۔

اس ماہ کی قسط میں ہم ایرے (Array) کا تفصیل ذکر کریں گے۔ یہ انتہائی اہمیت کے حامل ہیں اور آپ کی خاص توجہ کے مقاضی بھی۔ ایرے ایک خاص ڈیٹا اسٹر کچھ ہے جس میں ایک یا ایک سے زائد ولیوز ایک ہی ویری ایبل میں محفوظ کر دی جاتی ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے ایک ہزار بیڑز کو الگ الگ محفوظ کرنا ہو تو اس کے لئے ایک ہزار الگ الگ ویری ایبل بنانے کی ضرورت نہیں، آپ ایسا ایک ایرے ویری ایبل بن کر آپ اسے آسانی کر سکتے ہیں۔

ایرے ڈیفائل کرنے کیلئے (array) کا فنشن استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے بارے میں مزید آپ مثالوں میں پڑھ سکیں گے۔

ہر ایرے کے دو اہم حصے ہوتے ہیں۔ اول key-value کو انڈیکس بھی کہا جاتا ہے۔ پی ایچ پی میں ایرے کی تین اقسام ہیں۔

1.....نومیرک ایرے (Numeric Array)

2.....ایسوی ایٹیوا ایرے (Assosicative Array)

3.....ملٹی ڈیمیشنل ایرے (Multidimensional array)

ہم ان تینوں کے بارے میں باری باری پڑھتے ہیں۔

نومیرک ایرے

اس قسم کے ایرے میں انڈیکس ایک نمبر ہوتا ہے۔ ایرے میں محفوظ کی ولیوز حاصل کرنے کے لئے اس کا انڈیکس معلوم ہونا ضروری ہے۔ یہ انڈیکس صفر سے شروع ہوتا ہے۔

مثال:

```
<?php
$num = array( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9);
foreach( $num as $n )
{
    echo "Index value is $n <br />"; } ?>
```

اگر آپ کسی ایلی منٹ کی key نہ دیں تو فنکشن خود پچھلی نویں key ویلیو میں ایک کاضافہ کر کے تئی key بنا لیتا ہے۔ مثلاً یہ یہکھیں:

آئیے ایک مثال کے ذریعے ایسوی ایڈیو ایرے کا طریقہ استعمال سمجھتے ہیں۔

<?php

\$ages = array(

```
"Ali" => 18,
"Faizan" => 19,
"Asghar" => 18
);
```

foreach(\$ages as \$name=>\$age)

{
echo "Student Name is \$name and his age
is \$age
";

}

?>

اگر آپ array کا سینکھس ایک بار پھر بغور دیکھیں تو اس مثال کو بے حد آسانی سے سمجھ سکتے ہیں۔ اس پارہم نے باقاعدہ طور پر ویلیو کے ساتھ ساتھ انڈیکس بھی لکھی ہے اور انڈیکس یا key کے طور پر طالب علم کا نام لکھا ہے۔ جبکہ کوئی کوچلانے پر آپ کو کچھ ایسا آؤٹ پٹ نظر آئے گا:

<?php

\$test = array(1=>"A","B",3=>"C");

print_r(\$test);

?>

اس کوڈ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے انڈیکس 1 اور 3 تو باقاعدہ طور پر ڈیفائن کیا لیکن دوسرے ایلی منٹ جس کی ویلیو B ہے، کیلئے کوئی انڈیکس نہیں دیا۔ اس کوڈ کوچلانے پر آپ کو کچھ ایسا آؤٹ پٹ نظر آئے گا:

Array

(

[1] => A

[2] => B

[3] => C

)

اس سے صاف ظاہر ہوا ہے کہ دوسرے ایلی منٹ کے لیے فنکشن نے خود ہی ایک انڈیکس بنادیا جس کی قدر پچھلے انڈیکس سے ایک زیادہ تھی۔

ایسوی ایڈیو ایرے

ایسوی ایڈیو ایرے بھی نویں key ایرے کی طرح ہوتے ہیں لیکن ان میں انڈیکس نمبر کے بجائے اسٹرینگ ہوتا ہے۔ یعنی جب آپ کوئی ایرے کی ویلیو کو انڈیکس کرنا ہوتا ہے تو آپ انڈیکس نمبر کے بجائے اسٹرینگ key دیتے ہیں۔

اس قسم کے ایسے استعمال کرنے زیادہ آسان ہوتا ہے کیونکہ آپ کو یہ یاد نہیں رکھنا ہوتا کہ کوئی ویلیو کس نمبر انڈیکس پر موجود ہوگی، اس کے بجائے آپ انڈیکس کو ایک معنی خیز نام دے سکتے ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے ہر طالب علم کی عمر ایک ایرے میں محفوظ کرنی ہو تو نمبر انڈیکس کی صورت میں آپ کو ہر طالب علم کا متعلقہ انڈیکس نمبر بھی یاد رکھنا ہو گا۔ لیکن اگر آپ ایسوی ایڈیو ایرے استعمال کریں تو نمبر انڈیکس کی جگہ آپ طالب علم کا نام استعمال کر سکتے ہیں۔ ہم نے پچھلی قسطوں میں \$_GET اور \$_POST کو خاص استعمال کیا ہے۔ یہ بھی دراصل ایسوی ایڈیو ایرے ہیں جن میں فارم میں بھرے گئے ایلی منٹس یا آواہ ایلی منٹس یا آواہ ایلی منٹس میں موجود کیوں اسٹرینگ ویری اینڈلر کے نام ہوتے ہیں۔

جب آپ پلا \$_GET[queryString] لکھتے ہیں تو آپ اس \$_GET ایرے میں موجود ایک خاص key کا نام queryString کے لیے کیا کہیں گے، کی ویلیو

یہ مثال ملاحظہ کیجئے:

کرنے یہ سوم آیا اصلی ایرے کا انڈیکس محفوظ رکھنا ہے یا نہیں۔

مثال:

```
<?php
$a = array("a","b","c","d","e");
$b = array_chunk($a,2, true);
print_r($b);
?>
```

اس کوڈ کوچلانے پر آپ کو یہ آٹ پٹ ملے گا۔

Array

(
[0] => Array

(
[0] => a
[1] => b
)

[1] => Array

(
[2] => c
[3] => d
)

[2] => Array

(
[4] => e
)

اس آٹ پٹ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ \$b ایک ملٹی ڈیمینشنل ایرے بن گیا ہے جس میں 0 تا 2 انڈیکس پر مزید تین ایرے ہیں اور ہر ایرے میں صرف 2 ہی ایلی منٹ ہیں۔ یعنی \$a کا array_chunk نے تین گلکروں میں توڑ دیا۔

array_combine()

فکشن دو ایرے کو ملا کر ایک ایرے بنادیتا ہے۔ لیکن پہلا ایرے بطور key اور دوسرا ایرے بطور value استعمال ہوتا ہے۔

مثال:

```
<?php
$a = array(19,13,30);
```

ماہنامہ کمپیوٹنگ کرائپٹو

<?php

\$class = array (

```
"A" => array("Ali" => "12", "Farrukh" =>
"11", "Khursheed" => "11"),
"B" => array("Zara" => "11", "Maha" =>
"11", "Zainab" => "10"),
"C" => array("Junaid" => "11", "Azam" =>
"10", "Faizan" => "11"),
);
foreach( $class as $section=>$students )
{
echo "Section is: $section<br />";
foreach( $students as $name=>$age )
{
echo "Student Name: $name | Age:
$age<br />";
}
}
?>
```

اس مثال کے نتیجے میں آپ کو ہر کلاس سیکشن ایک دوسرے سے جدا اور ہر سیکشن کے نیچے اس میں شامل طلبہ کی تفصیل حاصل ہوگی۔ یہ دراصل 2 ڈیمینشنل ایرے کی مثال تھی۔ آپ بالکل اسی طریقہ کارکوپاناتے ہوئے 3 ڈیمینشنل ایرے بھی بن سکتے ہیں۔

اس مثال میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے پہلے ایک ایرے بنایا اور پھر اس ایرے کے ہر ایلی منٹ کے طور پر ایک نیا ایرے فراہم کیا۔ اس طرح یہ ایک ملٹی ڈیمینشنل ایرے بن گیا۔

ایمے فنکشنز

ایمے پر مختلف آپریشن کرنے کے لئے پی ایچ پی میں کئی فنکشنز دستیاب ہیں۔ اب اہم ان میں سے چند فنکشنز کا ذکر کریں گے جو کئی کام بے حد سہل کر دیں گے۔

array_chunk()

یہ فکشن کسی بھی دیئے ہوئے ایرے کو گلکروں میں توڑ دیتا ہے۔ یہ تین پیرا میٹرز قبول کرتا ہے۔ اول وہ ایرے جسے توڑنا مقصود ہے، دوم وہ سائز جس کے برابر ہے

جگہ اس کی فریکوننسی بطور ویلیو۔

اس فنکشن کے ذریعے وڈ فریکوننسی کا ٹاؤنر بہت آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے معلوم کرنا ہو کہ فلاں ٹیکسٹ میں ہر لفظ کتنی بار استعمال ہوا ہے تو آپ ٹیکسٹ کو() split فنکشن کے ذریعے ایرے میں تبدیل کر لیں اور پھر اس فنکشن کے ذریعے معلوم کر لیں کہ کس لفظ یا حرف کی فریکوننسی کیا ہے۔

array_diff()

فنکشن دو arrays کا موازنہ کر کے ان کے درمیان فرق بتاتا ہے۔ یہ جواب میں بھی ایرے ہی ریٹن کرتا ہے جس میں وہ تمام ویلیوز اور ان کی keys شامل ہوتی ہیں جو پہلے ایرے میں تو ہیں لیکن دوسراے ایرے میں نہیں ہیں۔

<?php

```
$a = array("a","b","c","e");
$b = array("a","c","d");
$c = array_diff($a, $b);
print_r($c);
```

?>

اس کوڈ کو چلانے پر یہ آؤٹ پٹ ملے گا:

Array

(

[1] => b

[3] => e

)

آؤٹ پٹ میں آپ کچھ سکتے ہیں کہ جو ایرے ریٹن ہوا ہے اس ہر ویلیو وہ ہے جو پہلے ایرے میں تو موجود ہے لیکن دوسراے ایرے میں نہیں۔ نیز ویلیو کی ائمیں وہی ہے جو پہلے ایرے میں تھی۔

array_fill()

فنکشن کسی ایرے میں ویلیوز شامل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ تم پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔ اول وہ نمبر جہاں سے نئے ایرے کا انٹریکس شروع کیا جائے گا۔ دوم وہ نمبر جسی بار ویلیو شامل کرنی ہے۔ سوم وہ ویلیو جو شامل کرنی ہے۔

مثال:

<?php

```
$a = array_fill(3, 4, 'computing');
print_r($a);
```

?>

\$b = array("Ali", "Faizan", "Khursheed");

\$c = array_combine(\$a, \$b);

print_r(\$c);

?>

اس کوڈ کو چلانے پر یہ نتیجہ حاصل ہو گا۔

Array

(

[19] => Ali

[13] => Faizan

[30] => Khursheed

)

آؤٹ پٹ سے اس فنکشن کا استعمال بالکل واضح ہو رہا ہے۔ \$a نامی ایرے میں ہم نے keys محفوظ کیں اور \$b میں ویلیوز یاد رہے کہ اگر دونوں ایرے میں ایمی مٹس کی تعداد برابر نہ ہو تو یہ فنکشن وارنگ ریٹن کرتا ہے۔

array_count_values()

یہ فنکشن کسی ایرے میں موجود تمام ویلیوز کی فریکوننسی ایک ایکسے الی شکل میں ریٹن کرتا ہے۔ فریکوننسی سے مراد کسی ویلیو کی اس ایرے میں تعداد ہے جسی آگر کسی ایرے میں ویلیو "apple" دوبار موجود ہے تو ہم کہیں گے کہ اس کی فریکوننسی 2 ہے۔

مثال:

<?php

```
$a = array("a","b","c","b","a","d");
$b = array_count_values($a);
```

print_r(\$b); ?>

اس کوڈ کا آؤٹ پٹ یہ ہو گا:

Array

(

[a] => 2

[b] => 2

[c] => 1

[d] => 1

)

فنکشن جو ایرے ریٹن کرتا ہے، اس میں ویلیو بطور انٹریکس موجود ہوتی ہے

```
print_r(array_keys($a));
```

>

Array

(

[0] => 0

[1] => 1

[2] => 2

[3] => 3

[4] => 4

)

آپ \$_SERVER اور کئی دوسرے انواع منش ویری اینڈر کی keys فناشن کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔

array_pop()

فناشن کی ایسے کے آخر میں موجود ایلی منٹ خذف کر کے اسے بطور آٹھ پڑھن کرتا ہے۔

مثال:

<?php

```
$fruits = array("orange", "banana",
```

```
"apple", "raspberry");
```

```
$f = array_pop($fruits);
```

```
print_r($fruits);
```

?>

اس کوڈ کی آٹھ پٹ یہ ہوگی:

Array

(

[0] => orange

[1] => banana

[2] => apple

)

جسکہ \$f ویری اینڈر کی ویبل کی raspberry ہو گی۔

array_push()

یہ پچھلی فناشن کے بالکل عکس کام کرتا ہے۔ اس کے ذریعے ایسے کے آخر

Array

(

[3] => computing

[4] => computing

[5] => computing

[6] => computing

)

یاد رہے کہ تیسا ایسا میٹر جہاں ہم نے مثال میں 'computing' لکھا ہے، کی جگہ آپ کوئی ایسے بھی دے سکتے ہیں۔ اس طرح ایک ملی ڈائمشنیل ایسے تنقیل پانے گا۔

array_key_exists()

فناشن کسی خاص key یا انڈکس کو تلاش کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر key یا انڈکس موجود ہو تو یہ true ریٹن کرتا ہے بصورت دمگ مثال:

<?php

```
$a = array("Ali"=>"18'Moeer"=>"20",
"Hasan"=>"19);
```

```
if(array_key_exists('Ali',$a))
```

```
echo 'Ali is found!';
```

}

>

اس فناشن کا برتاؤ خاصی حد تک iset() سے ملتا جلتا ہے لیکن اگر کسی key کی ویبل null ہوتی تو iset() اس صورت میں false ریٹن کرتا ہے جبکہ یہ فناشن true ریٹن کرتا ہے۔

array_keys()

یہ فناشن کسی بھی ایسے میں موجود تمام keys ایک ایسے کی شکل میں ریٹن کرتا ہے۔ اس کی مدد سے آپ \$_GET یا \$_POST ایسے میں موجود تمام ویری اینڈر کے نام حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ ویری اینڈر عموماً فارم ایلی منٹس کے نام ہوتے ہیں۔

مثال:

<?php

```
$a = array("a", "b", "c", "d", "e");
```

پھلوں کے نام ہیں) کی keys کا ریزن ہو گی۔ یہ آٹ پٹ کچھ ایسی ہو سکتی ہے۔ میں مزید ایلی منش کا اضافہ کیا جا سکتا ہے۔

Array

```
(  
[0] => 0  
[1] => 1  
)
```

array_flip()

فناشن بہت دلچسپ ہے۔ یہ یہ ہوئے ایرے کی ویلیوز کو keys سے بدل دیتا ہے اور keys کو ویلیوز سے۔ اسے ان پٹ کے طور پر صرف ایک ایرے ہی دیا جا سکتا ہے۔
مثال:

```
<?php  
$fruits = array("orange", "banana",  
"apple", "grapes", "raspberry");  
$a = array_flip($fruits);  
print_r($a);
```

?>

Array

```
(  
[orange] => 0  
[banana] => 1  
[apple] => 2  
[grapes] => 3  
[raspberry] => 4  
)
```

اس کو استعمال کرتے ہوئے اس بات کا دھیان رکھیں گے کہ چونکہ کسی ایرے میں ایک ہی key دوبار نہیں ہو سکتی اس لئے اگر ایرے میں ایک سے زائد ایلی منش کی ویلیوں ایک جیسی ہوئیں تو آخری ویلیوں اور اس کی key کو نئے ایرے میں شامل کیا جائے گا۔

count()

یہ کسی بھی ایرے میں موجود ایلی منش کی تعداد ریزن کرتا ہے۔ اس کی علاوہ آپ sizeof کا فناشن بھی اس مقصد کے لئے استعمال کر سکتے ہیں۔ ☆☆

```
<?php  
$fruits = array("orange", "banana",  
"apple");
```

```
array_push($fruits, "raspberry");  
print_r($fruits);
```

?>
اس مثال کو چلانے پر آپ کو کچھ اس قسم کی آٹ پٹ نظر آئے گی:

Array
(

```
[0] => orange  
[1] => banana  
[2] => apple  
[3] => raspberry  
)
```

آپ ایک سے زائد ویلیوز بھی array_push کے دوسرا پیرا میٹر میں لکھ سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ array_push بذات خود ایرے میں وہ اندیکس ریزن کرتا ہے جہاں ایلی منٹ محفوظ کیا گیا ہے۔

array_rand()

فناشن دیئے گئے ایرے میں سے randomly کیز منتخب کر کے ریزن کرتا ہے۔ فناشن دو پیرا میٹر قبول کرتا ہے۔ پہلا وہ ایرے جس میں سے کیز منتخب کرنی ہے اور دوم کیز کی درکار تعداد۔ دوسرا پیرا میٹر اختیاری ہے۔ اگر یہ نہ فراہم کیا جائے تو فناشن صرف ایک ہی key ریزن کرتا ہے۔ اس فناشن کی آٹ پٹ خود بھی ایک ایرے کی صورت میں ہوتی ہے۔

مثال:

```
<?php  
$fruits = array("orange", "banana",  
"apple", "grapes", "raspberry");
```

```
$rand = array_rand($fruits, 2);  
print_r($rand);
```

?>

اس کوڈ کو جب بھی آپ رن کریں گے، آپ کو ایرے میں موجود 2 قدر (جو آپ کا فناشن بھی اس مقصد کے لئے استعمال کر سکتے ہیں۔ ☆☆

اپل کمپیوٹنگ سٹریٹ

رانا محمد امین اکبر

کام کر رہے تھے 2012ء میں اپل کی آمدن 156 ارب امریکی ڈالر تھی۔

اپل کی تاریخ

1976ء: بنیاد اور ان کا روپیش

اپل کی وہ پہلی پروڈکٹ جو بننا کرنے لگی، ایک سرکٹ بورڈ تھا جس میں کی بوڑھی کیسینگ اور مانیٹر وغیرہ کچھ نہیں تھے۔ اس کے مالک نے اس میں کی بوڑھا لکڑی کے کسی کاضافہ کیا۔

اپل کی بنیاد کمپنی اپریل 1976ء کو اسٹیو جابر، اسٹیو ووزنیاک (Steve

Apple) اور رونالڈ وائئن نے رکھی۔ شروع میں اپل صرف 1

کے نام سے پرشنل کمپیوٹر کٹ بنا کر فروخت کرتی تھی۔ یہ کٹ اسٹیو ووزنیاک ہاتھ

سے خود بناتا تھا۔ پہلی بار یہ کٹ عوام میں ہوم بریو کمپیوٹر کلب میں متعارف کرائی

گئی۔ اس Apple بطور مر بوڑھ کے فروخت کیا جیسے جس میں بنیادی سی پی یو، ریم

اور ٹیکسٹ کو دکھانے کے لیے ویڈیو چپ بھی ہوتی تھی۔ ا Apple جولائی

1976ء میں فروخت کے لیے پیش کیا گیا۔ اس کی قیمت اس وقت 66.66

امریکی ڈالر تھی جو آج کے حساب سے 2,723 ڈالر تھی ہے۔ اپل کو 3 جنوری

1977ء کو جائزہ کرایا گیا۔ جائزہ کرتے وقت رونالڈ وائئن کمپنی میں شامل نہیں

تھا۔ اس نے اپنا حصہ 800 ڈالر میں اسٹیو اور ووزنیاک کو فروخت کر دیا تھا۔ اس کو

رجائزہ کرتے وقت مالک مارکولا (Mike Markkula) نے، جو ایک بہت

بڑے کاروباری ادارے کے مالک تھے، اپل کو فنی معاونت اور ترقی یا ڈھانی لائک

ڈال رسم ایجاد کیا۔

1977ء: اپل کو ویسٹ کو سٹ کمپیوٹر فیئر میں Apple کو متعارف

کرایا گیا۔ یہ اپنے حریفوں PET و TRS-80 اور Commodore

اپنی خصوصیات جیسا کہ سیل مینڈلر گرفنکس اور اپن آرکیلگر کی وجہ سے کافی مختلف

تھا۔ اس کے پہلے ماڈلز میں عام کیسٹ ٹیپ کو استوریج کے لیے استعمال کیا جاتا تھا

جسے بعد میں 1/4 15 گھنچ کی فلاپی ڈسک ڈرائیور نے تبدیل کیا۔ Apple کو

ڈیکٹ ناپ پلیٹ فارم کے لیے ایک انتہائی کامیاب پروگرام VisiCalc کو

اپل ان کا روپیش جو کہ پہلے اپل کمپیوٹر ان کا روپیش کہلاتی تھی، ایک امریکی بنیادی کمپنی ہے۔ اس کا ہیڈ کوارٹر Cupertino کیلی فورنیا میں ہے۔ اپل کی مصنوعات میں کنزیو默 ایکٹر انکس، کمپیوٹر کے سافت ویر اور پرنسٹ کمپیوٹر کی ڈیزائنگ، تیاری اور فروخت شامل ہیں۔ اپل کی بہترین مصنوعات میں میک کمپیوٹر، آئی پوڈ میوزک پلیسیز، آئی فون اسماڑ فونز اور آئی پیڈ ٹبلٹ کمپیوٹر شامل ہیں۔ اپل کے شہرت یافتہ سافت ویرز میں OS اور iOS آپرینگ سسٹم، آئی ٹیوں میڈیا ریزور، سفاری ویب براؤزر، آئی لائف (iLife) اور آئی ورک (iWork) جیسے خلائق کاری اور پروڈکشن کے پروگرام شامل ہیں۔

اپل کی بنیاد کیمپ اپریل 1976ء کو رکھی گئی اور اسے اپل کمپیوٹر ان کا روپیش کے نام سے 3 جنوری 1977ء کو رجسٹر کرایا گیا۔ کمپنی کے نام میں سے لفظ ”کمپیوٹر“ کو 9 جنوری 2007ء کو حذف کیا گیا۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوتی تھی کہ اب اپل ان کا روپیش نے اپنی توجہ کا مرکز کمپیوٹر سے زیادہ دوسرا کنزیو默 ایکٹر انکس کو بنالیا ہے۔ اس لیے آئی فون کو متعارف کرنے کے بعد کمپنی نے اپنا نام بھی تبدیل کر لیا۔ اپل افیاریشن ٹیکنالوژی کے میدان میں آمن کے لحاظ سے سامنے سنگ ایکٹر انکس کے بعد دنیا کی دوسرا بڑی کمپنی ہے۔ موبائل فون بنانے کے حوالے سے سامنے سنگ اور نوکیا کے بعد اپل دنیا میں تیرے نمبر پر ہے۔ فورچون میگزین (Fortune Magazine) کے مطابق 2008ء سے 2012ء تک اپل دنیا کی Most Admired کمپنی رہی ہے۔ گزشتہ سال ایک ایسا موقع بھی آیا جب اپل کے پاس امریکی حکومت سے زیادہ کمکش موجود تھا۔ تاہم اپل پر بہت سے حوالوں جیسا کہ کشکیٹر لیبر پریکٹس، کام کرنے کے ماحول اور بڑی پریکٹس کے حوالے سے تقید بھی کی جاتی ہے۔

نومبر 2012ء تک اپل کے 14 ممالک میں 394 ریٹیل اسٹور تھے۔ اس کے ساتھ ساتھ آن لائن اپل اسٹور اور آئی ٹیوں اسٹور بھی اپل چلا رہا ہے۔ جنوری 2013ء میں مارکیٹ کمپیلٹر نریشن کے اعتبار سے اپل دنیا کی دوسرا بڑی کمپنی تھی جس کی مالیت تقریباً 414 ارب امریکی ڈالر تھی۔ 29 ستمبر 2012ء کو اپل کمپنی کے دنیا بھر میں 72,800 مستقل گلوقت اور 00,300 عارضی گلوقت ملاز میں

چلانے کے لیے منتخب کیا گیا۔ VisiCalc ایک اسپریڈ شیٹ پروگرام تھا جس نے Apple کو کاروباری مارکیٹ میں داخل کیا اور گھر بیو صارفین بھی اس کی وجہ سے اس قابل ہوئے کہ اپنے کمپیوٹر کو کاروباری مقاصد کے لیے استعمال کر سکیں۔

اپل کے ساتھ جب تک Commodore VisiCalc اپل کیشن آتی رہی اپل کے ساتھ جب تک Tandy کے بعد تیرے نمبر پر رہا 1970ء کی دہائی کے آخر میں اپل کے پاس اضاف میں کمپیوٹر ڈیزائن اور پروڈکشن لائنس سب کچھ تھا۔ مگر 1980ء میں اپل نے مانیکر و سافت اور آئی پی ایم سے بنس اور کار پوریٹ کمپیونگ میں مقابلہ کرنے کے لیے Apple کو متعارف کرایا مگر اس کی یہ کوشش کچھ زیادہ کامیاب نہ رہی۔ دسمبر 1979ء میں اپل کے ماکان ملازمین نے Xerox کی PARC نیکٹری کا دورہ کیا۔

Xerox Alto مقصود کے انجینئرز کو تین دن کے لیے پنی فیکٹری کا دورہ کرنے کی اجازت اس شرط پر دی کہ وہ اپل کے ایک لاکھ شیزر ڈس ڈالرنی شیزر کے حساب سے آئی پی اوس سے پہلے خرید سکے گا۔ جائز اس وجہ سے فوراً رضامند ہو گیا کہ مستقبل کے تمام کمپیوٹر گرافیکس یوزر انٹرفیس استعمال کریں گے اور Apple Lisa کے لیے گرافیکل یوزر انٹرفیس کی تیاری کا کام شروع ہو گیا۔

12 دسمبر 1980ء کو اپل پیک لیڈنڈ ہو گیا۔ اس کے شیزر کی قیمت 22 ڈالرنی شیزر تھی۔ آئی پی او (Initial Public Offering) کی وجہ سے اس کے پاس زبردست سرمایہ جمع ہو گیا۔ اس سے پہلے میکینوش تو تھا ہی جس میں اس وقت کے حساب سے کافی اچھی گرافیکس سپورٹ تھی لہذا ان تینوں مصنوعات نے مل کر ڈیکٹ ناپ پیشگ کی بنیاد رکھی اور اس مارکیٹ پر راج کرنے لگیں۔ آج سے چند سال پہلے تک اپل کی شہرت ڈیکٹ ناپ پیشگ کے حوالے سے ہی تھی۔

اس کے پاس زبردست سرمایہ جمع ہو گیا۔ اس سے پہلے میکینوش تو تھا ہی وہ کمپنی تھی جس میں اس قدر سرمایہ کاری کی گئی تھی۔ اسی طرح ان اقدام سے تقریباً 300 لوگ ایک دم لکھ پتی ہو گئے جو ماضی میں یک دم کمپنی نہ ہوا تھا۔

1981ء کی وجہ سے اس کے پاس زبردست سرمایہ جمع ہو گیا۔ اس سے پہلے فورڈ موڑ کپنی ہی وہ کمپنی تھی جس میں اس قدر سرمایہ کاری کی گئی تھی۔ اسی طرح ان اقدام سے تقریباً 300 لوگ ایک دم لکھ پتی ہو گئے جو ماضی میں یک دم کمپنی نہ ہوا تھا۔

اپل کی تہییر فلم 1984ء، جو جارج اورول کے ناول ”ناپیٹن ایٹ فور“ سے مأخوذه تھی، کے ذریعے اپل نے میکینوش کمپیوٹر متعارف کرایا۔ اسٹیو جائز نے اپل لیزر اپر 1978ء میں کام کرنا شروع کیا مگر 1982ء میں لیزر آف ڈائرکٹریز نے اسی اکوہ بیانات

اکوہ بیانات کا تازع کھڑا ہو گیا۔ کمپنی کے بورڈ آف ڈائرکٹریز نے اسی اکوہ بیانات کے بعد اسے ٹائم سے الگ کر دیا گیا۔ اس کے بعد اس نے جیف راسکن کے کم قیمت کے کمپیوٹر پروجیکٹ ”میکینوش“ پر کام شروع کر دیا۔ پھر تو جیسے لیزر اپر جیکٹ ٹائم اور میکینوش پروجیکٹ ٹائم کے درمیان ریس ہی شروع ہو گئی کہ کون سی ٹائم اپنے کمپیوٹر بنانا کارکیٹ میں پہلے کر آتی ہے۔

لیزر اپر جیکٹ ٹائم یہ ریس 1983ء میں یہ ریس کو عموم میں فروخت کے لیے پیش کر دیا گیا۔ یہ پہلا پرستیل کمپیوٹر تھا جو گرافیکل یوزر انٹرفیس کے ساتھ تھا۔ کاروباری طور پر لیزر اف اپ ثابت ہوا کیونکہ ایک تو اس کی قیمت بہت زیادہ تھی دوسرا اس میں چلنے والے سافٹ ویرے کافی محدود تھے۔

اس کے ایک سال بعد یعنی 1984ء میں میکینوش کو ریلیز کیا گیا۔ اس کی ریلیز کا اعلان پندرہ لاکھ ڈالر کی مالیت سے تیار کی گئی کر شل ’84“ سے کیا گیا، جسے Ridley Scott نے ڈائریکٹ کیا تھا۔ اس اشتہار کو 22 جنوری 1984ء کو Super Bowl XVIII کے قریب کوارٹر میں دکھایا گیا۔ اس کر شل نے اپل کی کامیابی میں بہت اہم کردار ادا کیا۔ میکینوش شروع میں تو بہت زیادہ فروخت ہوا مگر اس کے بعد اس کے

فروخت میں کافی کمی واقع ہوئی جس کی وجہ سے لیزا فلاپ ہوا، یعنی زیادہ تیمت اور مخصوص سافٹ ویرے۔

کچھ ہی عرصے بعد جب LaserWrite کے ایک پوسٹ اسکرپٹ لیزر پرنس تھا اور بہت کم قیمت بھی، متعارف کروایا گیا۔ اس کے ساتھ ہی PageMaker نامی مشہور زمانہ سافٹ

ویر بھی مارکیٹ میں پیش کر دیا گیا۔ اس سے پہلے میکینوش تو تھا ہی جس میں اس وقت کے حساب سے کافی اچھی گرافیکس سپورٹ تھی لہذا ان تینوں مصنوعات نے مل کر ڈیکٹ ناپ پیشگ کی بنیاد رکھی اور اس مارکیٹ پر راج کرنے لگیں۔ آج سے چند سال پہلے تک اپل کی شہرت ڈیکٹ ناپ پیشگ کے حوالے سے ہی تھی۔ اس کا ترویج اور ٹیبلس کی باری تو کمی دہائیوں بعد آئی ہے۔

1985ء میں اسٹیو جائز اور کمپنی کے سی ای او جان سکول (John Sculley)، جسے دو سال پہلے ہی کمپنی میں ملازم رکھا گیا تھا، کے درمیان اختیارات کا تازع کھڑا ہو گیا۔ کمپنی کے بورڈ آف ڈائرکٹریز نے اسی اکوہ بیانات



اگر میں اپل چلا رہا ہوتا تو اسے بند کر کے شیئر ہولڈرز کو پیسے لوٹا دیتا۔ ماں یکل ڈیل

ماں یکر و سافٹ مارکیٹ میں زیادہ سے زیادہ جگہ بنانے کے لیے کام کر رہا تھا۔

ماں یکر و سافٹ اپنے آپرینگ سٹم وندوز کے ذریعے سے پرنسل کمپیوٹر کے لیے

سافٹ ویئرفارم کرتا رہا جبکہ اپل کی توجہ مبنی مصنوعات اور بہت زیادہ منافع پر

مرکوز رہی۔ اپنی مصنوعات کو عام عوام کی پہنچ میں لانے اور اپنے منافع کی قربانی

دینے کے بجائے اپل نے ماں یکر و سافٹ پر مقدمہ کر دیا جس میں اس بات کو نیزاد

بنایا گیا کہ ماں یکر و سافٹ اپنے آپرینگ سٹم وندوز کے لیے جو گرافیکل یوزر

انٹرفیس استعمال کر رہا ہے وہ اپل کے "اپل لیزا" جیسا ہے۔ یہ مقدمہ اپنا فصلہ

ہونے تک سالوں عدالت میں چلتا رہا۔ اس عرصے میں اپل کی بہت سی مصنوعات

فلپ ہوئیں، اس کی ساکھ کو بھی بری طرح نقصان پہنچا اور اس کے لیے اسکو لے

کو جھاکر ماں یکل اسپنڈل (Michael Spindt) کو کمپنی کا نیا اسی ای وبا ندا دیا

گیا۔

نیوٹن، ایبل کی وہ پہلی پر ڈاؤن کٹ تھی جس سے وہ پرنسل ڈیجیٹل استھنت

(PDAs) کی مارکیٹ میں بلکہ اس صنعت میں داخل ہوا۔ نیوٹن نے آنے والے

وقت میں Palm Pilot اور اپل کے ہی iPad اور iPhone کے لیے راہ

ہموار کی۔ 1990ء کی دہائی کے شروع میں اپل میکینوш کے مقابل یعنی UX/A

کی تیاری کر رہا تھا مگر اس کے ساتھ ہی میک کے لیے آن لائن پورٹل کا تجربہ بھی

شروع کر دیا جسے eWorld کا نام دیا گیا۔ اسے امریکہ آن لائن کے تعاون سے

بنایا گیا جو دوسری آن لائن سرویسز جیسے کمپوسرو (CompuServe) کا مقابلہ

تھا۔ میکینوш پلیٹ فارم بذات خود بہت پرانا ہو چکا تھا۔ اس پر بہت سے کام ایک

ساتھ نہیں انجام دیئے جاسکتے تھے اس کے علاوہ اس میں اہم سافٹ ویئر رہا

راستہ ہارڈ ویئر میں پر ڈرام کیے جاتے تھے۔ سب سے بڑھ کر اپل کو Sun

کے OS/2 اور Microsystems کے UNIX کی سامان تھا۔

اس لیے میکینوш کو نئے پلیٹ فارم سے تبدیل کرنے ضرورت تھی یا اس میں ہی وہ

تبدیلیاں ضروری تھیں جس سے یہ مزید تیز رفتار ہارڈ ویئر پر بھی چل سکے۔

دیں کہ وہ اسٹیو جابرز کو تقابو میں رکھے۔ اسٹیو جابرز نے سکولے کی ہدایات پر کان دھرنے کے بجائے اسی اپل سے فارغ کرنے کی کوشش کی۔ اس صورت حال کو دیکھتے ہوئے سکولے نے بورڈ میننگ بلائی۔ اس میننگ میں بورڈ آف ڈائریکٹریز نے سی ای او کی طرف داری کی اور جابرز کو اس کے انتظامی عہدے سے فارغ کر دیا۔ اس کے بعد اسٹیو جابرز بدمخن ہو گیا اور اپل سے مستغنی ہو کر ایک نئی کمپنی InNeXT کی بنیاد رکھی۔

1986ء: زوال 1997ء

1989ء میں اپل نے میکینوш پورٹبل لائچ کیا۔ اسے اس طرح ڈیزائن کیا گیا تھا کہ وہ کام ڈاؤن کٹ ناپ میکینوш جیسا کرتا تھا مگر اس کا وزن صرف 7.5 کلو گرام تھا اور اس کی بیٹری ٹائم 12 گھنٹے تھی۔ میکینوш پورٹبل کے بعد 1991ء میں اپل نے پاور بک (PowerBook) متعارف کرایا۔ اسی سال اپل نے 7 System متعارف کرایا جس سے آپرینگ سٹم میں بہت بڑی تبدیلی آئی۔ سٹم سیوں سے انٹرفیس بھی رکنیں ہو گیا اور نیٹ ورکنگ کی نئی سہولیات بھی آپرینگ سٹم میں شامل ہو گئیں۔

پاور بک اور دوسری مصنوعات کی کامیابی سے اپل کو بہت فائدہ ہوا۔ اپل نئی مصنوعات بناتا رہا اور نفع کرتا رہا۔ ایک میگزین میک ایڈٹر (MacAddict) نے 1989ء سے 1991ء تک کے عرصے کو میکینوш کا پرپلا سٹہر اور کہا ہے۔

میکینوш کی کامیابی کے بعد اپل نے کمپیوٹر کی دوسری سیریز بھی متعارف کرائی جن میں QuadraCentris اور Performa شامل ہیں جو کہ بہت سے سافٹ ویئر اور کنفلگریشن کے ساتھ دستیاب تھے۔ مقابلہ بازی سے بہت کے لیے یہ کمپیوٹر بہت سے ریٹیل آؤٹ لٹ جیسے Price Club، Sears اور Wal-Mart پر فروخت کے لیے پیش کیے گئے۔ اس طرح ایک ساتھ بہت سے ماؤل پیش کرنے پر اپل کو یہ نقصان ہوا کہ صارفین ان بہت سے ماؤلز میں فرق کوچیح طور پر جان سکتے۔

اس وقت کے دوران اپل نے بہت سی ناکام مصنوعات جیسے ڈیجیٹل کمپریس، پورٹبلیل سی ڈی آڈیو پلیسٹر، اسپکرر، ویڈیو کنسول اور ٹی وی اپلائنس پر تجربات کئے۔ ان تمام مصنوعات پر بہت زیادہ سرمایکاری کی گئی مگر اس کے باوجود اپل کے اس تک قیمتیں مسلسل گرتی ہی رہیں۔

اپل نے جب دیکھا کہ Apple سیریز کے کمپیوٹر بنانا کافی مہنگا پڑ رہا تو اپل نے میکینوш کو ایک اضافی سلات کے ساتھ ریلائیز کیا جس کی مدد سے Apple کے صارفین میکینوш پر منتقل ہو سکتے تھے۔ 1993ء میں اپل نے II Apple کی فروخت بند کر دی۔

1994ء میں اپل نے آئی بی ایم اور موٹرولا کے ساتھ الحاق کر لیا۔ اس الحاق کا مقصد نیا پلیٹ فارم (پاور پی سی) بنانا تھا جس میں ہارڈوئیر آئی بی ایم اور موٹرولا کا استعمال ہوگر سافٹ ویر اپل کے۔ ان کمپنیوں کو امید تھی کہ وہ اپنے ہارڈوئیر اور سافٹ ویر سے پرنسپل کمپیوٹر اور خاص طور پر ماہیکرو سافٹ کو پیچھے چھوڑ دیں گے۔ اسی سال اپل اپل نے پارسکمپیوٹر متعارف کرایا۔ یہ اپل کے کمپیوٹروں میں سے پہلا کمپیوٹر تھا جو موٹرولا کے پاور پی سی کا پروپریتی سر استعمال کرتا تھا۔ 1996ء میں گل ایمیلیو (Gil Amelio) نے کمپنی کے نئے سی ای او کی حیثیت سے اپنا کام سنبھالا۔ اس نے کمپنی میں بہت سی تبدیلیاں کی، جن میں بڑی تعداد میں کارکنوں کو فارغ کرنا بھی تھا۔ کمپنی نے اپنے سٹم میک اولیس کو ہبتر بنانے کے لیے بہت سی کوششیں کی، اس کے لیے کمپنی میں کئی پراجیکٹ شروع کیے گئے۔ سی ای او گل نے اس کے بعد اسٹیو جابز کی کمپنی نے سی ای او NeXT اور اس کے آپرینگ سٹم NeXTSTEP کو خریدنے کا فیصلہ کیا۔ مگر اس کے ساتھ ہی وہ اسٹیو جابز کو بطور ایڈنائزر کمپنی میں واپس لے آیا۔ 9 جولائی 1997ء کو کمپنی کے بورڈ آف ڈائریکٹر نے سی ای او Gil Amelio کو اس کی تین سالہ کارکردگی، جس میں کم ترین اشکار پر اس اور قابو سے باہر معافی نقصانات تھے، دیکھنے کے بعد برطرف کر دیا۔ اس کے بعد اسٹیو جابز کو کمپنی کا عام رعنی سی ای او بنا دیا گیا۔ جس نے آتے ہیں کمپنی کی مصنوعات کا از سر نو جائزہ لینے کے ساتھ ساتھ ان میں تبدیلیاں شروع کیں۔ 1997ء کے میک ورلڈ ایمپوس میں اسٹیو جابز نے اعلان کیا کہ وہ ماہیکرو سافٹ کے ساتھ مل کر کمپیوٹر کے لیے ماہیکرو سافٹ آفس کا نیا دراثن بنائیں گے۔ اس کے علاوہ ماہیکرو سافٹ اپل میں 150 ملین ڈالر کی سرمایہ کاری کرے گی مگر اسے انتظامی امور میں ووٹ کا حق نہ ہوگا۔

Mac OS X کی بنیادیاں 2000ء کے OPENSTEP اور BSD Unix پر ہے جسے 24 مارچ 2001ء کو بہت سالوں کی ڈولپمنٹ کے بعد ریلیز کیا گیا۔ صارفین اور ماہرین کی ضروریات کے مطابق Mac OS X کو استعمال میں آسان، مستحکم اور محفوظ بنا دیا گیا ہے Mac OS 9 کے صارفین کے لیے بھی Mac OS X میں یہ سہولت ہے کہ وہ کلاسک اٹریفیس میں اپنی اپلی کیشن میں کام کر سکیں۔

19 مئی 2001ء کو اپل نے اپنے پہلے آفیشل آئی اسٹورز و رجیسٹری اور کلی فورنیا میں کھولے۔ 9 جولائی کو اپل نے سپروس میکنالوجیز (Spruce Technologies)، جو کہ ڈی وی ڈی آئھرنگ (ایسی ڈی وی ڈی ویدیو) کے اعلیٰ جوڑی وی ڈی پلیسٹر پر چالائی جاسکے کمپنی ہے، کو خریدا۔ اسی سال 23 اکتوبر کو اپل نے آئی پوڈ پورٹبل ڈیجیٹل آئی پلیسٹر کا اعلان کیا اور اس کی فروخت 10 نومبر 2001ء سے شروع کی۔ اپل کی یہ پروڈکٹ جیزت انگریز طور پر تو قعات سے بڑھ کر کامیاب ہوئی۔ چھے سالوں میں اس کے دس کروڑ یونٹ فروخت ہوئے۔ 2003ء میں اپل نے آئی ٹیون اسٹور کو متعارف کرایا جہاں پر آئی پوڈ



ماہنامہ کمپیوٹنگ کراچی

1994ء میں اپل نے آئی بی ایم اور موٹرولا کے ساتھ الحاق کر لیا۔ اس الحاق کا مقصد نیا پلیٹ فارم (پاور پی سی) بنانا تھا جس میں ہارڈوئیر آئی بی ایم اور موٹرولا کا استعمال ہوگر سافٹ ویر اپل کے۔ ان کمپنیوں کو امید تھی کہ وہ اپنے ہارڈوئیر اور سافٹ ویر سے پرنسپل کمپیوٹر اور خاص طور پر ماہیکرو سافٹ کو پیچھے چھوڑ دیں گے۔ اسی سال اپل اپل نے پارسکمپیوٹر متعارف کرایا۔ یہ اپل کے کمپیوٹروں میں سے پہلا کمپیوٹر تھا جو موٹرولا کے پاور پی سی کا پروپریتی سر استعمال کرتا تھا۔ 1996ء میں گل ایمیلیو (Gil Amelio) نے کمپنی کے نئے سی ای او کی حیثیت سے اپنا کام سنبھالا۔ اس نے کمپنی میں بہت سی تبدیلیاں کی، جن میں بڑی تعداد میں کارکنوں کو فارغ کرنا بھی تھا۔ کمپنی نے اپنے سٹم میک اولیس کو ہبتر بنانے کے لیے بہت سی کوششیں کی، اس کے لیے کمپنی میں کئی پراجیکٹ شروع کیے گئے۔ سی ای او گل نے اس کے بعد اسٹیو جابز کی کمپنی نے سی ای او NeXT اور اس کے آپرینگ سٹم NeXTSTEP کو خریدنے کا فیصلہ کیا۔ مگر اس کے ساتھ ہی وہ اسٹیو جابز کو بطور ایڈنائزر کمپنی میں واپس لے آیا۔ 9 جولائی 1997ء کو کمپنی کے بورڈ آف ڈائریکٹر نے سی ای او Gil Amelio کو اس کی تین سالہ کارکردگی، جس میں کم ترین اشکار پر اس اور قابو سے باہر معافی نقصانات تھے، دیکھنے کے بعد برطرف کر دیا۔ اس کے بعد اسٹیو جابز کو کمپنی کا عام رعنی سی ای او بنا دیا گیا۔ جس نے آتے ہیں کمپنی کی مصنوعات کا از سر نو جائزہ لینے کے ساتھ ساتھ ان میں تبدیلیاں شروع کیں۔ 1997ء کے میک ورلڈ ایمپوس میں اسٹیو جابز نے اعلان کیا کہ وہ ماہیکرو سافٹ کے ساتھ مل کر کمپیوٹر کے لیے ماہیکرو سافٹ آفس کا نیا دراثن بنائیں گے۔ اس کے علاوہ ماہیکرو سافٹ اپل میں 150 ملین ڈالر کی سرمایہ کاری کرے گی مگر اسے انتظامی امور میں ووٹ کا حق نہ ہوگا۔

10 نومبر 1997ء کو اپل نے آن لائن اسٹور متعارف کرایا اور کمپنی نے بلڈنگ آرڈر (build-to-order) کی حکمت عملی اپنائی۔ 2005ء کا ایک بار بھر عروج 15 اگست 1998ء کو اپل نے Mac OS متعارف کرایا۔ آئی میک کی ڈیزائنگ ٹیم کے سربراہ جونا تھن آئی ایف (Jonathan Ive) تھے جنہوں نے بعد

میں 0.99 ڈالر کے عوض ایک گانا ڈاؤن لوڈ کیا جا سکتا ہے۔ یہ سرویس جلد ہی آن لائن میوزک کی انٹرنیٹ میں چھا گئی۔ 19 جون 2008ء تک اس سرویس سے پانچ ارب سے زائدگانے ڈاؤن لوڈ کیے گئے یعنی پانچ ارب ڈالر کی کمائی!

2005☆: اٹل کی جانب منتقلی

بک پرواپل کا پہلا ٹیپ ناپ تھا جس میں اٹل کا مائیکر و پر سیسٹر گا ہوتا۔ اس لیپ ٹیپ کا اعلان اپل نے جون 2006ء میں کیا۔ 6 جون 2005ء کو ورلڈ اینڈ ڈیلپر ز کانفرنس میں اسٹیو جابز نے اعلان کیا کہ اپل 2006ء سے اٹل بیسٹ میک کمپیوٹر بنائے گا۔ اس سے اس تاثر کی بھی نئی ہوئی کہ اپل گنگ میں ہمیشہ اتنا ہی بہت ہے!

10 جون 2006ء کو نئے میک بک پرواہر آئی میک اپل کے پہلے کمپیوٹر بن گئے جن میں اٹل کا دو ہرے کو رو لا پر سیستھنال ہوا۔ 17 اگست 2006ء کو اپل نے میک کی تمام پروڈکٹ لائن میں اٹل چپ استھنال کرنی شروع کر دی۔ اس تبدیلی کے بعد اپل کے بہت سے پرانے ہر انہی کی جگہ اُن نئے پرانہ نئے لے لی جن میں اٹل چپ استھنال ہوئی تھی۔ پار میک کی جگہ میک پرواہر گیا، آئی بک کی جگہ میک بک نے لے لی اور پار بک کی جگہ میک بک پرواہر گیا۔

اپل نے Boot Camp نامی سافت ویر متعارف کر لیا جس کی مدد سے صارفین اپنے اٹل میک پر Mac OS سسٹم کے ساتھ ساتھ وندے ایکس پی یا ویستا بھی انسٹال کر سکتے ہیں۔

اس عرصے میں اپل کی کامیابی اس کے اشک کی قیتوں سے ہی ظاہر ہوتی ہے۔ 2003ء اور 2006ء کے درمیان اپل کے اشک کی قیتوں میں دس گنا سے زیادہ اضافہ ہوا۔ شیئر کی قیمت پچھے ڈالر فی شیئر سے بڑھ کر اسی ڈالر فی شیئر کی پہنچی۔ جون 2006ء میں اپل مالی لحاظ سے ڈیل (Dell) سے سبقت لے گیا۔ نوسال پہلے ڈیل (Dell) کے سی ای او ماٹریکل ڈیل (Michael Dell) نے کہا تھا کہ اگر وہ اپل کمپنی کو چلا رہے ہوتے تو وہ کب کا اسے بند کر کے شیئر ہولڈرز کا پیسہ انہیں واپس کر کچے ہوتے۔

اگرچہ اپل کا کاروبار بہت بڑھا تھا مگر اس کے باوجود وہ اپنے حریفوں سے جو مائیکر و سافت وندے استھنال کر رہے تھے، بہت پیچھے تھے۔ امریکہ کی ڈیک ٹیپ ٹیپ ناپ مارکیٹ میں اس کا حصہ اب بھی صرف 8 فیصد تھا۔

2007☆: شاندار کامیابی کا دور

اپل نے آئی فون، آئی پڈ ٹیچ اور آئی پیڈ کی مصنوعات سے بہت بڑی کامیابیاں حاصل کیں۔ اپنی مصنوعات سے اپل نے موبائل فونز، پوربیل میوزک پلیسٹر اور پرسل کمپیوٹر میں بہت زیادہ جدت پیدا کر دی۔ ٹیچ اسکرین اپل کے استھنال کرنے سے پہلے ہی ایجاد ہو چکی تھی اور موبائل میں بھی استھنال ہوتی تھی لیکن

ایپل وہ پہلی کمپنی تھی جس نے ایسا یوزر انٹرフェس اپنایا جس میں پہلے سے پروگرام کی ہوئی حرکات موجود تھیں، جیسے فنگر کو کیسے سوچ کرنے سے کیا ہو گا وغیرہ۔ اس طرح اپل نے ٹیچ اسکرین کو عوامی سطح پر مقبول کر دیا۔ 9 جون 2007ء کو اسٹیو جابز نے میک ولڈ ایکسپو میں تقریر کرتے ہوئے اعلان کیا کہ اب سے اپل کمپیوٹر ان کا پرواہن شکن کا نام اپل ان کا پرواہن ہو گا کیونکہ اب صرف کمپیوٹر ہی کمپنی کا محروم نہیں ہو گا۔ اس کے بعد کمپنی نے زیادہ توجہ موبائل ایکٹر و لکس ڈیلو اس پر دی۔ اس ایپنٹ میں آئی فون اور اپل ٹی وی کے بھی اعلانات ہوئے تھے۔ اس کے بعد کے دنوں میں اپل کے اسٹاک کی قیمت 80.75 ڈالر فی شیئر تک پہنچ گئی جو کہ اب تک کی تاریخ کی بلند ترین قیمت تھی۔ اس کے بعد متین میں یہ قیمت 100 ڈالر سے بھی بڑھ گئی۔

6 فروری 2007ء کو اپل کی ویب سائٹ پر اسٹیو جابز نے ایک آرٹیکل پوست کیا جس میں کہا گیا تھا کہ اگر ریکارڈنگ کمپنیاں چاہیں تو اپل آئی ٹیون اسٹور پر میوزک ڈیجیٹل رائٹس منچٹ (DRM) کے بغیر فروخت کر سکتا ہے۔ اس طرح یہ میوزک کسی دوسری کمپنی کے پلیزیر پر بھی چلا جائے سکے گا۔ 12 اپریل 2007ء کو اپل اور ای ایم آئی نے مشترک طور پر آئی ٹیون اسٹور پر ای ایم آئی کی کیٹلاگ پر ڈی آر ایم میکنالوچی کے خاتمے کا اعلان کیا جس پر تمی طور پر متین 2007ء کو عمل ہوا۔ دوسری ریکارڈنگ کمپنیوں نے بھی اس کے بعد ای ایم آئی کی پیروی کی۔

اگری سال جولائی میں اپل نے آئی فون اور آئی پڈ ٹیچ کے لیے تمہری پارٹی اپل کی شیئر کی فروخت کے لیے App Store لانچ کیا۔ ایک ماہ کے دوران ہی اس اسٹور نے تقریباً چھٹھ کروڑ اپلی کیش فروخت کیں اور روزانہ تقریباً ایک ملین ڈالر اوسط کے حساب سے کمائی کی۔ اسٹیو جابز کو بھی پہلے سے ہی اندازہ تھا کہ یہ اپل کیشن اسٹور اپل کے یہ بیان والر پرو جیکٹ ہو گا۔ اس کے تین ماہ بعد ہی اعلان کیا گیا کہ آئی فون کی مقبویت کی وجہ سے اپل دنیا میں موبائل فون بنانے والی تیسرا بڑی کمپنی بن گئی ہے۔ 16 دسمبر 2008ء کو اپل نے اعلان کیا کہ

2009ء میں ہونے والے میک ولڈ ایکسپو میں اپل آخڑی پارٹر شکر کر رہا ہے۔ اس سے پہلے اپل اس ایکسپو میں بیس سال سے شرکت کر رہا تھا۔ اپل نے یہ بھی اعلان کیا کہ اسٹیو جابز کی جگہ Phil Schiller تقریر کرے گا۔ اس کے تقریباً ٹھیک ایک ماہ بعد 14 جون 2009ء کو اپل کمپنی کے ایک انٹری میمو میں اعلان کیا گیا کہ اسٹیو جابز جون 2009ء تک چھٹھ ماہ کی رخصت لے رہا ہے تاکہ اپنی محنت پر بھر طور پر عوبدے کے۔ اسٹیو جابز کے رخصت پر جانے کے بعد 2009ء کی پہلی سماں ہی میں اپل کی آمدن 16.18 ارب ڈالر ہی بجکہ خاص منافع 1.21 ارب ڈالر رہا۔

27 جنوری 2010ء کو بہت سالوں سے اڑتی افوہوں کے بعد بالآخر اپل نے بڑی اسکرین میلٹ لینی آئی پیدا کو متعارف کرایا۔ آئی پیدا ہی ٹچ میلٹ آپریٹنگ سسٹم استعمال کرتا ہے جو کہ آئی فون میں استعمال ہوتا ہے۔ آئی فون کی بہت سی اپلی کیشنز آئی پیدا کے لیے بھی کارا میں تھیں۔ اس لیے لانچ کے وقت آئی پیدا کے لیے بہت سی اپلی کیشنز بھی اپل کے اپلی کیشن اسٹور پر موجود تھیں۔ اسی سال 13 اپریل 2010ء کو آئی پیدا امریکا میں لانچ ہوا اور اسی دن اس کے تین لاکھ یونٹ فروخت ہو گئے۔ اس ہفتے کے اختتام تک یقیداً پانچ لاکھ ہو گئی۔ اسی سال میں اپل کی مارکیٹ ولیو 1989ء کے بعد مائیکروسافت سے بڑھ گئی۔

اس کے بعد اپل نے چوتھی نسل کا آئی فون متعارف کرایا جس میں ویڈیو کالنگ، ملٹی ٹائلنگ اور نیا اسٹین لیس اسٹیل ڈیزائن شامل کیا گیا۔ اسٹین لیس اسٹیل بطور انٹینا کام کرتا ہے۔ آئی فون 4 کے کچھ صارفین نے یہ شکایت بھی کی کہ اس انٹینا کی وجہ سے کچھ جگہوں پر فون کے رکھنے سے سکلن کم ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کی شکایتیں جب بہت زیادہ ہو گئیں اور یہ بات میڈیا میں بھی بہت زیادہ پھیل تو اپل نے ایک پریس کانفرنس کا انعقاد کیا جس میں صارفین کو مفت رہا کہ ایک کیس فراہم کیا گیا کہ اگر کوئی سکلن کم ہونے کا مسئلہ ہے تو کیس کی وجہ سے ختم ہو جائے گا۔ اسی سال اپل نے اپنے آئی پوڈ پر بھی توجہ دی۔ ملٹی ٹچ آئی پوڈ نینو (Nano)، فس نام کے ساتھ آئی پوڈ ٹچ اور آئی پوڈ شفیل متعارف کرائے گئے۔

اکتوبر 2010ء میں اپل کے اشک کی قیمت تاریخ کی بلند ترین سطح پر ہنسن 300 ڈالر میں پہنچ گئی۔ اس کے علاوہ 2010ء کو اپل نے میک بک ائیر لیپ تاپ، آئی لائف سوت اپلی کیشن کو اپ ڈیٹ کیا۔ Mac OS X Lion کو بھی سامنے لایا گیا جو کہ Mac OS میں تازہ ترین اضافہ تھا۔ 6 جنوری 2011ء کو اپل نے اپنے پہلے iOS App Store کی طرح App اسٹور قائم کیا جو کہ ڈیجیٹل سافٹ ویئر ڈسٹری بیوشن پلیٹ فارم ہے۔ اپل پر ایک ڈاکیومنٹری فلم بھی بنی ہے جس کا نام Venturepad ہے جو کہ 2011ء میں نمائش کے لیے پیش کی گئی۔

2011ء تا حال: اسٹیو جابر کے بعد اسٹیو جابر نے 17 جنوری 2011ء کو ایک دفعہ پھر غیر معینہ وقت کے لیے یہاں کے باعث چھیٹاں لے لیں۔ چھیٹوں کے دوران بھی اسٹیو جابر کپنی کے لیے وقت نکال ہی لیتا تھا۔ مستقبل کی حکمت عملی اور مصنوعات کے بارے میں اکثر اپنے مشورے بھی دیتا رہتا تھا۔ جون 2011ء میں اسٹیو جابر نے آئی کلاؤڈ (Cloud) کا افتتاح کیا۔ آئی کلاؤڈ ایک آن لائن اسٹور تجارتی سروں ہے جس میں میوزک، فوٹو، فائل اور سافٹ ویئر موبائل میں محفوظ ہوتے ہیں اور خود بجود آن لائن بھی محفوظ (Sync) ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کی ایک کوشش اپل نے پہلے



اسٹیو جابر 24 فروری 1955ء کیلی فوریا میں عبد الفتاح جدی اور جو میں کارول کے بیان پیارا ہوا۔ دونوں چونکہ شادی شدہ نہیں تھے اس لئے انہیں اپنا چہا اپنے کے لئے پیش کرنے پڑا۔ بقول عبد الفتاح کہ جو میں کے گھر والے ان کے اس رشتے سے خوش نہیں تھے لہذا انہیں یہ قدم اٹھانا پڑا۔ اسٹیو جابر کو ایک غریب خاندان پال جائز اور کارلا جائز نے گود لے لیا۔ جائز کی ماں کارلا جائز نے اسے اسکول جانے سے پہلے پڑھنا سکھا دیا تھا لیکن وہ بھی پڑھائی میں اچھا نہیں تھا۔ اس کے ماں باپ نے اس کی حقیقی ماں سے وعدہ کیا تھا کہ وہ اسے اچھے کانج میں پڑھائیں گے۔ اس کے بھی وجہ ہے کہ اسے Reed کالج میں داخل کرایا گیا جس کا خرچ کارلا اور

ان کے شوہر پال جائز بھی تھا۔

اسٹیو جابر کا تھیون افسنہ یادہ تر جوانی کا عرصہ حمروں اور ہنری دباؤ کا شکار ہا۔ اسے عدم تو جبی کی وجہ سے کانج سے بھی نکال دیا گیا اور وہ در بر کے دھکے کھانے پر مجبور ہو گیا۔ اس نے کئی معمونی لوکریں کیں۔ حتیٰ کہ وہ ہندوؤں کے ایک مندر سے مفت کھانا بھی کھاتا تھا۔ 1971ء میں اسٹیو جابر کے دوست Bill Fernande

نے اسے اپنے دوست Wozniak سے متعارف کرایا جس نے 1976ء میں

ترن تجہی Apple کمپیوٹر تیار کر لیا تھا۔ یہی اسٹیو جابر کی ترقی کا آغاز تھا۔ اس

کے بعد اسٹیو جابر نے بھی پلٹ کرنیں دیکھا اور وہ وقت بھی آگیا جب کوکی خالی

بولیں جمع کر کے گزار کرنے والا امریکہ کے امیر ترین لوگوں میں شامل ہو گیا۔

اکتوبر 2003ء میں اپنے روزمرہ کے کاموں سے باتھ نہیں کھینچا اور بالآخر 15 اکتوبر

اپل میں اپنے اپنے گھر میں اس جہاں فانی سے کوچ کر گیا۔ اسٹیو کی پوری زندگی محنت

اور مشقت سے بھری پڑی ہے۔ اس نے دنیا کو سکھایا کہ چھوٹے آدمی کو بڑے کام

کرنے سے کوئی نہیں روک سکتا۔

بچہ MobileMe کے نام سے کی تھی مگر آئی کلاؤڈ نے اسے بدل دیا۔ آئی کلاؤڈ وہ آخری پروڈکٹ تھی جسے اسٹیو جابز نے لانچ کیا۔

تازعے

ایپل کی پوری تاریخ تازعوں اور مقدمے بازی سے بھری ہوئی ہے۔ ایپل نے اپنی اجراہ داری قائم رکھنے کے لئے کافی بار ایسے مقدمے بھی کئے جو اس کی جگہ ہنسائی کا باعث بنے۔ تازہ ترین تازعوں میں اس کی سام سنگ الیکٹریکس کے ساتھ چلنے والی قانونی جگہ ہے۔ ایپل کو سام سنگ کی مصنوعات کی جانب سے سخت مقابلے کا سامنا ہے۔ سام سنگ گلکسی ایس تھری کی شکل میں دنیا کو ایپل آئی فون کا مقابلہ دستیاب ہے جو آئی فون سے کم قیمت بھی ہے اور معیار میں اس کے ہم پلے بھی۔ سام سنگ الیکٹریکس اس وقت موبائل فون بنانے والی دنیا کی سب سے بڑی کمپنی ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ ایپل آئی فون بنانے کے درکار کافی پرزاں سام سنگ ہی ایپل کو تیار کر کے دیتا ہے۔

ایپل اور سام سنگ کا تازع ماب انتہائی شدت اختیار کر چکا ہے۔ آئے روز دونوں جانب سے ایک دوسرے کے خلاف نئے الزامات لگائے جاتے رہتے ہیں اور دونوں ہی نے ہر اہم ملک کی عدالتوں میں ایک دوسرے کے خلاف مقدمے دائر کر رکھے ہیں۔

ماہیکرو سافٹ کے ساتھ بھی ایپل کی ایک عرصے تک چپش جاری رہی۔ یہ چپش شاید میرید جاری رہتی اگر ایپل نے اپنی توجہ اسارت فونز اور ثیبلٹس کی جانب مکونڈا کر لی ہوتی۔

انچ ٹی سی کے ساتھ بھی ایپل کی مقدمے بازی جاری رہی۔ حال ہی میں دونوں نے ایک معاہدے کے تحت ایک دوسرے کے خلاف دنیا بھر میں دائز کئے گئے مقدمے والپس لے لئے۔ لیکن اس معاہدے کے تحت کہا جا رہا ہے کہ ایپل کو ہر سال 280 ملین ڈالر کی آمدنی ہوئی۔

دنیا بھر میں ایپل کا شخص ایک مفاد پرست اور منافع خور کمپنی کے طور پر مشہور ہے۔ کمپنی کی مصنوعات اپنی جائز قیمت سے بہت زیادہ مہیگی ہوتی ہیں۔ جس سے یہ تاثر ملتا ہے کہ کمپنی کم سے کم وقت میں زیادہ سے زیادہ منافع کی کامان چاہتی ہے۔ کمپنی کی اپنے ملازمین کے حوالے سے پالسی بھی انتہائی سخت ہے۔ کمپنی کے ہر پرو جیکٹ میں ایک DRI ہوتا ہے جو کسی بھی پرو جیکٹ کی کامیابی، ناکامی یا خامیوں کا برآہ راست ذمے دار ہوتا ہے۔ کسی پرو جیکٹ کی ناکامی یا اس میں خرابیوں کا نتیجہ اکثر DRI کی نوکری سے فراغت کی صورت میں نکلتا ہے۔

کمپنی ایک عرصے تک ہارڈ ویئر مارکیٹ میں رائج معیارات سے ہٹ کر اپنی مرضی چلاتی رہی ہے۔ اٹھل پرو سیزر سے دوری اس کی ایک مثال ہے۔ تاہم اب اس نے یہ روشن ختم کر دی ہے۔

ایپل نے اپنی کار کردگی سے وہ مقام حاصل کر لیا کہ اب ایپل اپنے سپلائز سے بھی اپنی شرکاء کو کرتا تھا۔ جولائی 2011ء میں امریکا میں امریکی حکومت کے قریضے بند ترین سطح پر تھے۔ اس بحران میں ایپل معاشر طور پر امریکی حکومت سے زیادہ محظوظ تھا۔ 24 اگست 2011ء کو اسٹیو جابز نے کمپنی کے سی ای او کے عہدے سے استغنی ادا دیا ہے۔ اس کی جگہ اسی ایک اسٹیو جابز کی چیزیں میں بن گیا۔ اس سے پہلے ایپل میں چیزیں میں نہیں ہوتا تھا بلکہ ایک ساتھ دو ڈائریکٹر کمپنی کے فیصلوں کو دیکھتے تھے۔ اس وقت کمپنی کے یہ دو ڈائریکٹر یعنی دریا جنگ Andrea (Arthur D. Levin) (Levin) (Jung) تھے۔ دونوں انہی عہدوں پر کام کرتے رہے جب تک کہ آرٹر نو مبر میں بورڈ کا چیزیں میں نہ تن گیا۔ 14 اکتوبر 2011ء ایپل نے آئی فون 4S کے اجراء کا اعلان کیا۔ جس میں بہت سی خصوصیات شامل کی گئی تھیں۔ 1080p ویڈیو کیمروں، Dual Core A5 چپ جو کہ گرافسیکس کو دکھانے میں A4 سے سات گناہ بہتر تھی، آئی کلاؤڈ اور بہترین سافت ویرس کے علاوہ اور بہت سی خصوصیات آئی فون 4S میں شامل کی گئیں۔ اس سے اگلے دن یعنی 15 اکتوبر 2011ء کو ایپل نے اعلان کیا کہ اسٹیو جابز وفات پا چکا ہے۔ اسٹیو جابز کے ساتھ ہی ایپل ان کا پوری شان کے اہم دور کا بھی خاتمه ہوا۔ آئی فون 4S کو با ضابطہ طور پر 14 اکتوبر 2011ء کو لانچ کیا گیا۔

19 جنوری 2012ء کو ایپل کی فل ملر نے آئی او ایس کے لئے iBooks اور میک او ایس ایکس کے لئے AuthoBook ایربکس ایربکس کیا۔ اسٹیو جابز کے بعد یہ ایپل کی جانب سے پہلا اہم اعلان تھا۔ اسٹیو جابز نے اپنے سوانح عمری میں لکھا تھا کہ وہ نصابی کتب اور تعلیم کو اس نو ترتیب دینا چاہتے ہیں۔

اس کے دو ماہ بعد ہی ایپل نے iPad 3 کا اجراء کیا جو ریٹینیو ڈپلے سے مزین تھا۔ پہلے درپے کامیاب مصنوعات کا نتیجہ ایپل کی اشک و بیلوو میں زبردست اضافے کی صورت میں نکلا۔ 20 اگست 2012ء کو ایپل کی اشک و بیلوو 624 ارب ڈالر تک پہنچ گئی جو دنیا کے کئی درجن ممالک بیشوں پاکستان، کے جی ڈی پی سے زیادہ ہے۔

24 اگست کو امریکی جیوری نے سام سنگ اور ایپل کے مقدمے میں فیصلہ ایپل کے حق میں دیا اور سام سنگ کو اسے 1.06 ارب ڈالر بطور ہر جانہ ادا کرنے کا حکم دیا۔ سام سنگ نے اس فیصلے کے خلاف ایپل دائز کرنے کا فیصلہ کیا۔

12 ستمبر 2012ء کو iPhone 5 جبکہ 23 اکتوبر 2012ء کو iPad Mini کو بیلوو کیا گیا۔ یہ دونوں مصنوعات بھی گزشتہ ورزش کی طرح بے حد کامیاب

گزشتہ ماہ کے شمارے میں کیا تھا؟

”گزشتہ شمارے میں شامل تحریروں پر ایک نظر“

- ☆.....آئی بی ایم کی پانچ ٹینکنالوجیز کے بارے میں پیش گئی.....جو اگلے پانچ سالوں میں ہماری دنیا بدل دیں گی۔ ایک مفصل تحریر جس میں آپ جان سکیں گے کہ کیسے کمپیوٹر ”دیکھ، سن، مونگ، پچھا اور چھو“ سکے گا اور کس طرح اس کی یہ صلاحیتیں ہمارے کام آئیں گی
- ☆.....تحری ڈی ٹینکنالوجی میں ہونے والی ترقی کے بارے میں ایک مفصل مضمون جس میں آپ جان سکیں گے کہ یہ ٹینکنالوجی اس وقت کس نئی پر ہے اور مستقبل قریب میں اس سے کیا کیا امیدیں لگائی جاسکتی ہیں
- ☆.....ایکٹر ووینگ ڈپلے.....ایسی ڈپلے جسے خخت دھوپ اور تیز روشنی میں بھی پڑھا جاسکے گا، کیسے کام کرتی ہے اور یہ کب دستیاب ہوگی؟
- ☆.....ونڈوز سیون کی لائیو سی ڈی کیسے بنائیں؟ ایک آسان مضمون جس میں تمام مرحلہ تفصیل سے بیان کئے گئے ہیں
- ☆.....سمینک ویب کی جانب ایک اہم قدم تکمیلی جانی والی انٹرنیٹ کی نئی زبان، ایچ ٹی ایم ایل 5 پر قسط وار سلسلے کی چوتھی قسط جس میں اس کے سب سے مشہور ٹیک ”canvas“ کا استعمال سکھایا گیا ہے

ایل سی ڈی جیسی رنگن اور ای انک جیسی روشن ڈسپلے جو نیزا و شنی میں بھی بڑھی جاسکے گی



اپنا آئن لائن ریڈی یا اسٹیشن بنائی
پی ایچ پی سیکھئی
ونڈوز مرور 2008
کی ٹپس



☆.....ونڈوز مرور 2008 کی ٹپس، ان لوگوں کے لئے جن کا اس آپرینگ سسٹم سے واسطہ پڑتا رہتا ہے

☆.....اپنا انٹرنیٹ ریڈی یا اسٹیشن بنائیے چند منٹوں میں اپنا انٹرنیٹ ریڈی یو سیٹ اپ کرنے کا مرحلہ دار طریقہ
☆.....ویب ڈیولپمنٹ کی اہم اور سب سے زیادہ استعمال ہونے والی زبان، پی ایچ پی سیکھے سلسلہ کی چھٹی قسط

☆.....کمپیوٹنگ پیڈیا میں نیٹ ورک کے آلات بنانے والی مشہور کمپنی ”سکو“ کے بارے میں تفصیلی مضمون

☆.....خالی فوٹر ہارڈ ڈسک پر جگنیں لیتے لیکن ان کی موجودگی فائل سسٹم کو سست کر سکتی ہے۔ ان خالی فوٹر کو ڈیلیٹ کرنے کا ایک آسان طریقہ

☆.....ویب بارکس، ڈاؤن لوڈز، پی سی ڈاکٹر اور بہت سی ٹپس

ای میکس



اٹرنسیٹ اور برقی کتابیں

دوسرے کسی سینٹر کے مقابلے میں کتابوں کی تصنیف، نشر و اشاعت میں اٹرنسیٹ نے قطعی اختفاف اور اہم کردار ادا کیا جو فائدے اور نقصان میں مقابلہ بازی سے کہیں آگے بڑھ کر بقاء کی جنگ کی صورت اختیار کر گیا جس میں اسارت فونز، لیپ تاپ، ای پک ریڈرز جیسے کینڈل، سونی، ریڈر اور نوک وغیرہ نے کتابوں کی فروخت کی شرح کو تاریخ میں پہلی بار جھیچی ہوئی کتابوں سے کہیں زیادہ بڑھانے میں اہم کردار ادا کیا اور برقی کتاب اور اٹرنسیٹ کے ایک نئے دور کا آغاز کیا۔

گزشتہ سال میں کمینے میں برقی کتابوں کا بڑھن کرنے والی دنیا کی سب سے بڑی ویب سائٹ ایمازان (Amazon) نے بتایا کہ وہ چھپی ہوئی کتابوں کے مقابلے میں برقی کتابیں زیادہ فروخت کر رہی ہے حالانکہ برقی کتابوں کی فروخت میں اسے محض چار سال ہی ہوئے ہیں جس سے لوگوں کے رحمات میں ایک بنیادی تبدیلی کا پتہ چلتا ہے کہ لوگ برقی کتابیں پسند کر رہے ہیں۔

گزشتہ سال اپل میں کمینی کا کہنا تھا کہ وہ ہر 105 برقی کتابوں کے مقابلے میں 100 چھپی ہوئی کتابیں فروخت کر رہی ہے جبکہ امریکہ اور برطانیہ میں 242 برقی کتابوں کے مقابلے میں صرف 100 کاغذی کتابیں فروخت کر رہی ہے، یہ کاغذی کتابیں وہ کتابیں ہیں جن کے برقی نسخے دستیاب نہیں ہیں، اس مواد نے مفت برقی کتابیں شامل نہیں ہیں جنہیں اگر شامل کر لیا جائے تو یہ اندازہ لگاتا چدماں مشکل نہیں کہ برقی کتابیں کاغذی کتابوں کے مقابلے میں مقبولیت میں کہیں آگے جا چکی ہیں۔ ایمازان کا کہنا ہے کہ گزشتہ ایک سال میں اس کی برقی کتابوں کی فروخت تین گناہ بڑھ چکی ہے۔

ایمازان نے 1995ء میں کاغذی کتابوں کی فروخت کے ایک اسٹور کے طور پر اپنے کام کا آغاز کیا تھا مگر بعد میں اس نے ڈی وی ڈیزی سے لے کر بچوں کے کپڑوں تک ہر چیز فروخت کرنی شروع کر دی! ایمازان کی طرف سے کینڈل کے اجزاء کے بعد جو برقی کتابوں کا ایک ریڈر ہے، ایمازان کی برقی کتابوں کی فروخت میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے اور صرف چھ ماہ میں برقی کتابوں کی فروخت کا غذی

مصر کے فرعونوں نے بھلے ہی مخلوق خدا پر ظلم ڈھائے ہوں، لیکن ان ہی کے ہاتھوں دنیا ہزاروں سالوں سے لکھتا جانتی ہے جنہوں نے ہیر گلیک ابجد ایجاد کیے۔ تب سے انسان لکھتا اور پڑھتا آرہا ہے۔ پرانے زمانوں میں تحریخ مخطوطوں کی شکل میں ہوتی تھی، پھر تھوڑی ترقی ہوئی اور ہاتھ سے لکھی ہوئی کتابیں شائع کی جانے لگیں۔ پھر پندرہویں صدی میں جرمی کے یوہن گلنبرگ نے پرنگ میشن ایجاد کی اور کتابوں کی اشاعت کی دنیا میں ایک انقلاب برپا کر دیا۔ پندرہویں صدی سے لے کر اب تک کتابوں کی اشاعت کے میدان میں کوئی خاص تبدیلی نہیں ہوئی کیونکہ اشاعت کا بنیادی طریقہ آج بھی وہی ہے جو پندرہویں صدی سے چلا آرہا ہے۔ یہ میگر یہی جس طرح پرنٹ کیا جاتا ہے اس میں بنیادی طریقہ وہی صدیوں پر انا ہے۔ تاہم گزشتہ کچھ سالوں میں ایک یا برقی کتاب کے مظہر عام پر آنے سے صورت حال میں کچھ تبدیلی واقع ہوئی ہے۔

برقی کتاب کیا ہے؟

برقی کتاب دراصل کتاب سے مشابہ متن کو بیان کرنے کی ایک اصطلاح ہے مگر برقی شکل میں جسے برقی اسکرین پر دیکھا جاسکتا ہے یعنی برقی کتاب لکھی ہوئی تحریر کی برقی شکل ہے۔

برقی کتاب کا تصور

برقی کتاب کا تصور اس وقت منظر عام پر آیا جب 1971ء میں مائکل ہارٹ نے گلنبرگ مخصوصہ شروع کیا جس میں پیک ڈومین کی تمام کتابوں کو برقی شکل میں اٹرنسیٹ پر شائع کیا گیا تاکہ لوگ مختلف زمانوں کی کتابیں اٹرنسیٹ کے ذریعے مفت حاصل کر سکیں۔

سب سے پہلا مصصف جس نے برقی کتاب شائع کی وہ اسٹیفن سنگ تھا جس نے سال 2000ء میں اپنی کتاب رائینڈ گل بولیٹ (Riding the Bullet) برقی شکل میں شائع کی اور کتاب کی اشاعت کے صرف چوبیں گھنٹوں میں چار سالوں کو نہ ڈھانی ڈال میں کتاب خرید کر برقی شکل میں حاصل کی۔

کتابوں سے بڑھ گئی تھی، ماہرین کا کہنا ہے کہ فروخت ہونے والی ہر بر قی کتاب کاغذی کتابیں فروخت کرنے والے اسٹوروں کے لیے ایک طرح کا نقصان ہے، کیونکہ بعض بر قی کتابوں کی قیمت ایک ڈالر سے بھی کم ہے۔

جنگ کس طرف بڑھ رہی ہے؟

سارے معاملے کا انحصار اس امر پر ہے کہ بر قی کتابیں کیا کیا خوبیاں پیش کر سکتی ہیں اور ان کے عیب اور کمزوریاں کیا ہیں، کیونکہ کاغذی کتاب کی ایک طویل تاریخ ہے اور قاری کا اس کے ساتھ ایک طویل تجربہ ہے چنانچہ یہ امر کسی سے ڈھکا چھپا نہیں کہ کاغذی کتاب کے ساتھ قاری کی کس قدر اافت ہوتی ہے اور انہیں حاصل کرنے اور پڑھنے کی خواہش کا شاید کوئی مقابل نہیں۔

دوسری طرف معرفت کے حوالے سے بر قی کتاب کی نیکنالو جی میں بہت ساری بہتریاں دیکھنے کو ملی ہیں، بر قی کتابوں کے بری راستہ میں نہ صرف آسان ہیں بلکہ ان کے ذریعے درکار معلومات بھی تیزی سے حاصل کی جاسکتی ہیں اور اس باب میں آئے دن کسی نہ کسی نئی چیز کا اضافہ ہوتا ہے جس سے بر قی کتاب پڑھنے کا مزہ دو بالا ہو جاتا ہے اور جن کا مقابلہ کرنا شاید کاغذی کتاب کے باس کی باتیں نہیں ہے۔

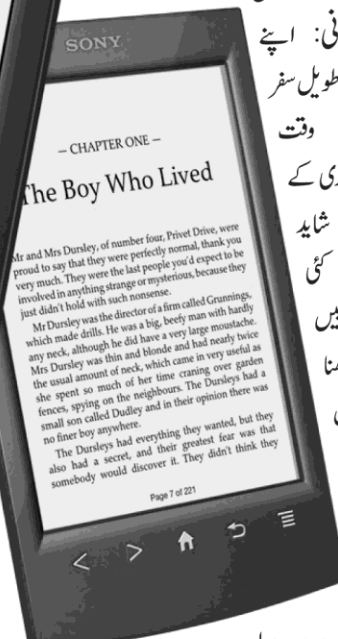
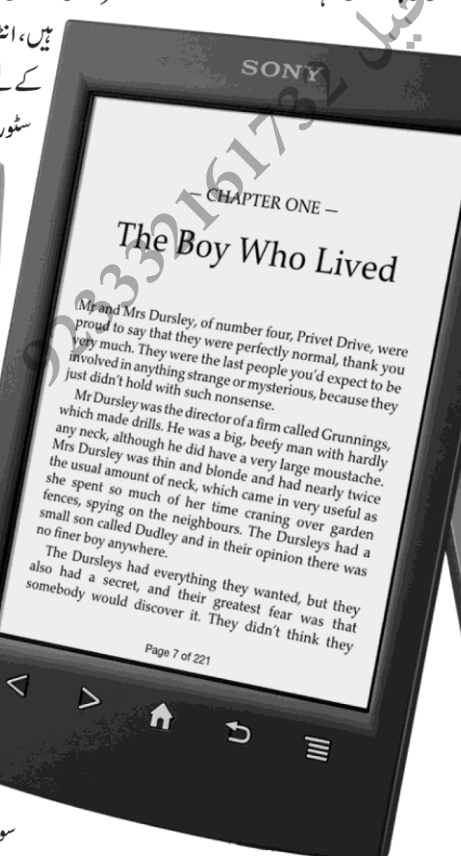
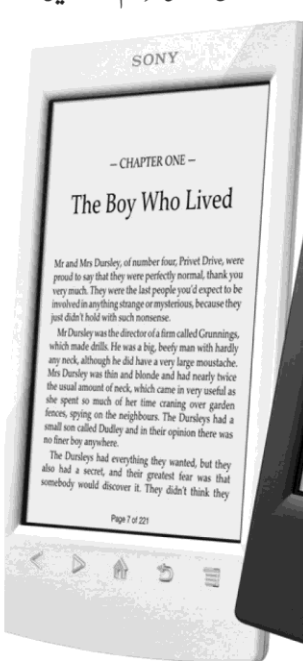
بر قی کتابوں کی خوبیاں

اٹھانے میں آسانی: اپنے کسی طویل سفر میں وقت گزاری کے لیے شاید آپ کی کتابیں پڑھنا چاہیں جیسے

وغیرہ لیکن اتنی ساری کتابوں کو سفر میں اپنے ساتھ لے جانا کسی بوجھ سے کم نہیں، اس کے مقابلے میں بر قی ریڈر ایک بھرپور انسپری ہر کی طرح ہے جس میں آپ کی پسند کی سیکلوں کتابیں موجود ہیں جن میں سے آپ جو چاہیں اور جب چاہیں پڑھ سکتے ہیں، ان ریڈرز کے ذریعے آپ صرف ایک لکل پکوئی بھی نئی کتاب خرید کر اس کا مطالعہ فی الفور شروع کر سکتے ہیں۔

☆ سہولت: پرانی نسل کے ایک ریڈر ز کے مقابلے میں نئے ریڈر ز جدید ترین نیکنالو جی کے حامل ہیں۔ اب بہت سارے ریڈر وائر لس سہولتوں سے لیس ہیں جس کے ذریعے مقامی اخبار، بلاگ اور عالمی میگزین بغیر کسی قسم کی اداگی کے مفت پڑھنے جاسکتے ہیں، کسی جگہ پر وائی فائی کی سہولت کی موجودگی سے فائدہ اٹھاتے ہوئے آپ کوئی بھی کتاب پڑھ سکتے ہیں۔ ان ریڈر ز کی ایک اہم خوبی یہ ہے کہ یہ وزن میں انتہائی ہلکے ہوتے ہیں جبکہ ان میں ہزاروں کتابیں سما کتی ہیں جبکہ کاغذی کتاب میں ایسی کوئی خوبی یا سہولت نہیں ہوتی، اُٹھا یہ بھارتی بھر کم ہوتی ہے اور کافی جگہ گھیرتی ہیں مزید برآں انہیں منظم کرنے اور گرد و غبار سے صاف کرنے میں بھی اضافی مختصر کرتا پڑتی ہے۔

☆ متعدد آپنے: بر قی کتابوں کے بک اشور آپ کو ہزاروں آپنے زدیتے ہیں، امنیت کے ذریعے لاکھوں کتابیں ڈاؤن لوڈ کے لیے دستیاب ہیں۔ بہت سارے ڈیجیٹل بک سٹور مفت ڈاؤن لوڈ بھی فراہم کرتے ہیں تاکہ



سوئی ریڈر T2 PRS

کوئی جاسوئی ناول،
کوئی ادبی رسالہ یا کوئی رومانوی افسانہ

آپ کو صحیح کتاب کے انتخاب میں آسانی ہو، یہ کسی لائبریری میں گھونٹے اور ورق گردانی کرنے جیسا ہے، اگر آپ کو کتاب پہنچنے آئے تو یہ ضروری نہیں کہ آپ اسے خریدیں، بعض ریڈر آپ کو دوستوں اور خاندان کے دیگر لوگوں کے ساتھ کتاب شیئر کرنے کی صلاحیت بھی دیتے ہیں۔

☆ مختلف استعمال: بر قی کتابوں کے ریڈر ایسی کئی خوبیوں سے بھر پور ہوتے ہیں جو مطالعے کو پہلے سے زیادہ آسان بناتے ہیں، جیسے کسی ہوئی تحریر کو پڑھنا یعنی اسے آواز میں تبدیل کر دینا۔ اس طرح آپ بذات خود کتاب پڑھنے کی بجائے صرف سننے پر اکتفاء کر سکتے ہیں، یہ خوبی نایابنا افراد کے لیے کسی نعمت سے کم نہیں۔ دیگر خوبیوں میں صفات اور تحریر کو بڑا کرنا شامل ہے یہ خوبی نظر کے کمزور افراد اور ایسی گھبہوں کے لیے انتہائی کارآمد ہے جہاں روشنی کم ہو، اس کے علاوہ ان ریڈر ز کے ذریعے کسی ریفارم یا معلوم تک پہنچنے میں اور تلاش کرنے میں صرف چند لکھ کی ضرورت ہوتی ہے۔

☆ ماحول دوست: یہ امر واضح ہے کہ بر قی کتابیں ماحول دوست ہوتی ہیں، ان کتابوں نے بلاشبہ ہزاروں درختوں کو چھپائی کے کاغذ میں تبدیل ہونے سے بچایا ہے، کاغذی کتاب پر چھپائی کے دوران بہت سارے وسائل صرف ہوتے ہیں، جن میں بھلی، پرنٹنگ مشینوں کو چلانے کے لیے ایندھن وغیرہ، اس کے علاوہ کتابوں کی وہ خصیم تعداد جو فروخت نہ ہونے کے سبب ضائع کرنی پڑ جاتی ہیں تاکہ انہیں اسٹور کرنے کے خرچ سے بچا جاسکے!

☆ کم قیمت: مہمگی کاغذی کتابوں کے مقابلے میں بر قی کتابیں سستی ہوتی ہیں اور ان پر شپنٹ کا بھی کوئی خرچ نہیں آتا کیونکہ انہیں خریدتے ہی یہ چند سینٹز میں دستیاب ہو جاتی ہیں جبکہ کاغذی کتاب کی شپنٹ سے وصولی تک فاسلے کے اعتبار سے کافی وقت صرف ہوتا ہے۔ مفت کتابوں کے شیدائی کوئی بھی مفت کتاب انٹریٹ سے مسلک کی بھی کمپیوٹر کے ذریعے پڑھ سکتے ہیں جس کے لیے فقط ایک برااؤز کی ضرورت ہوتی ہے۔

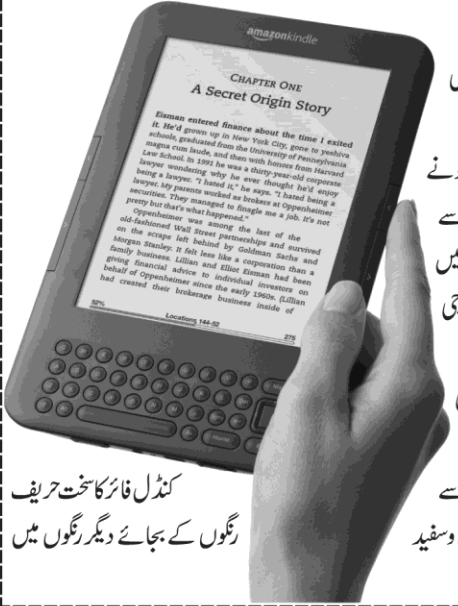
بر قی کتابوں کے عیب

میدان جنگ کے اس طرف کاغذی کتابیں چھاپنے والے پبلشر بر قی کتابوں کے عیب نمایاں کرنے میں کوئی دقتیہ فروغ نہ است ہشت نہیں کرتے۔ بعض پبلشر بر قی شکل میں اپنی کتابیں شائع کرنے سے قطعی طور پر انکاری ہیں، مزید بر آں ہر شخص اسکرین پر پڑھنے سے راحت محسوس نہیں کرتا، بعض لوگوں کو سر درد شروع ہو جاتا ہے، بعض لوگ گھنٹوں اسکرین پر نظریں جائے رکھنے کی وجہ سے آنکھوں میں درد کی شکایت کرتے ہیں۔

بر قی پائی ریسی کے قوانین کی وجہ سے نشر و اشاعت اور ملکیت کے روابیت کتابوں کے اسٹوراپی ویب سائٹ پر کتابوں کے بر قی نئر رکھتے ہیں جس کا

”چند اہم ای بک ریڈرز“

ای بکس پڑھنے کے لئے یوں تو بہت سے ریڈر دستیاب ہیں۔ لیکن ان میں سے چند کو اپنی خصوصیات کی وجہ سے بہت مقبولت حاصل ہوئی ہے۔



☆ **ایمازان کینڈل پیپر وائٹ:** یا ای ریڈر صرف 11 ڈالر میں دستیاب ہے۔ اس کے ستا ہونے کی وجہ یہ ہے کہ اس میں ایمازان کی جانب سے اشتہارات بھی دکھائے جاتے ہیں۔ اگر اشتہارات سے پاک ورژن درکار ہو تو میں ڈالر مزید ادا کرنے ہوں گے۔ اس کی اسکرین باقی باقی ریڈرز کے مقابلے میں بہت بہتر ہے۔ بیٹری بھی خاصی چلتی ہے۔ یہ وائی فائی اور تھری جی ورژن میں دستیاب ہے۔ تھری جی ورژن کی قیمت 17 ڈالر تک ہے۔

☆ **برنز اینڈ نوبل نوک سیمپل:** اس کی قیمت صرف 79 ڈالر ہے اور کسی قسم کی اشتہارات بھی شامل نہیں۔ اس کی اسکرین انتہائی روشن ہے جس کی وجہ سے اس پر کتب پڑھنا تفریخ سے کم نہیں۔

☆ **سونی ریڈر PRS-T2:** اس کی قیمت تدریجی زیادہ 129 ڈالر ہے۔ تاہم پھر بھی اسے مانا جاتا ہے۔ اس کا ذی ائن باقی ای ریڈر کے مقابلے میں زیادہ جاذب نظر ہے اور یہ صرف سیاہ و سفید بھی دستیاب ہے۔

اثران کے کام کرنے کے طریقہ کار پر پڑا۔ مثال کے طور پر یہ برنس اینڈ نوبل کمپنی میں دستیاب ہیں۔

اٹرنسنیٹ پر برقراری کتب کے اسٹور

ایمازان برقراری کتابوں کا دنیا کا سب سے بڑا اسٹور ہے مگر صرف وہی ایک شور ہے، اٹرنسنیٹ پر ایسیئی بہترین سور موجود ہیں، پچھلے مندرجہ ذیل ہیں:

گوکل ای بک اسٹور

<http://books.google.com/ebooks>

ایمازان کینڈل اسٹور

<http://www.amazon.com/kindlestore>

برنس اینڈ نوبل

<http://www.barnesandnoble.com>

سونی ریڈر اسٹور

<http://ebookstore.sony.com>

ای بیکوئن اسٹور

<http://ebook.ehalequin.com>

ٹیلفرانس ای بک اسٹور

<http://ebookstore.tandf.com>

پرانی کتب کا بکس آن بورڈ اسٹور

<http://booksonboard.com>

ایک ملین سے زائد برقراری کتابیں فراہم کرتی ہے جن کا مطالعہ کمپنی کے ہی نوک (Nook) نامی ریڈر پر کیا جاسکتا ہے جسے اس نے ایمازان کے کینڈل کا مقابلہ کرنے کے لیے متعارف کرایا تھا۔

روایتی کتابوں کے پبلیشوروں نے شدید مالی نقصانات اٹھانے کے بعد ہی برقراری شیکنا لو جی کو اپنایا، مثال کے طور پر 2010 کے اوخر میں برنس اینڈ نوبل کے خسارے کی رقم 63 ملین ڈالر تک پہنچ گئی تھی اور کمپنی ڈیفائلر ہونے کے نجع پر تھی کیونکہ برقراری کتابوں کی فروخت میں وہ ایمازان کا مقابلہ کرنے سے قاصر تھی تاہم کمپنی نے یوڑن لیتے ہوئے فوری طور پر برقراری شیکنا لو جی میں سرمایہ کاری کی اور فناۓ نے پہنچ گئی۔

مطالعے پر اٹرنسنیٹ کے اثرات

خوبیوں اور خامیوں کے ضمن میں بعض ماہرین کہ کہنا ہے کہ لوگ اب پہلے سے کم پڑھتے ہیں جو درست ہے مگر صرف تحریر کی مخصوص صورتوں میں، حقیقت یہ ہے کہ لوگ اٹرنسنیٹ پر مختلف ویب سائٹس، سوشن نیٹ ورکس، بلاگ، فورم، خبروں کی سائٹس، ای میلز اور چیٹ کی صورت میں شاید پہلے سے بھی کہیں زیادہ مطالعہ کر رہے ہیں۔ اب مطالعہ صرف چھپے ہوئے افسانوں، دری کتابوں، رسالوں، اخبارات، کالموں اور کہانیوں تک محدود نہیں رہا بلکہ اب مطالعہ ایک اور میڈیم پر منتقل ہو گیا ہے جسے اٹرنسنیٹ کہتے ہیں جہاں یہ ساری مطبوعات برقراری شکل

لیپ ٹاپ کو بہترین حالت

میں کیسے رکھیں؟

ضروری ہے کہ لیپ ٹاپ کے نازک آلات کی نقصان سے محفوظ رہتے ہیں۔

مکمل آف کر کے بیگ میں رکھیں

لیپ ٹاپ کو شٹ ڈاؤن کرتے ہی فوراً ڈھکن بند کر کے بیگ میں مت ڈالیں۔ ہارڈ ڈسک کو مکمل آف ہونے میں چند سینڈز درکار ہوتے ہیں اس لیے کمبل طور پر آف ہونے کے بعد ہی لیپ ٹاپ کو بیک پیک میں ڈالیں۔ آپ کی غیر معمولی جلدی لیپ ٹاپ کو خراب کر سکتی ہے۔

لیپ ٹاپ کا بیگ ایسا ہونا چاہئے جس میں لیپ ٹاپ بلنے جعلنے نہ پائے۔ اگر لیپ ٹاپ بہت بڑا ہوا تو لیپ ٹاپ اس میں جھوٹا رہے گا اور کسی چیز سے ٹکرا بھی سکتا ہے۔ بہت چھوڑا بیگ ہونے کی صورت میں لیپ ٹاپ باہر نکل کر گر سکتا ہے۔

اس بات کا دھیان رکھیں کہ آپ لیپ ٹاپ کے کی بودہ پر کوئی چیز جیسے پین یا ٹینسیل وغیرہ رکھ کر اسے بندہ کریں۔ ایسا کرنا لیپ ٹاپ کی ڈسپلے کو خراب نہ سمجھیں اس پر نشاں ضرور ڈال سکتا ہے۔

چار جنگ ہمیشہ گلی نہ رکھیں

ہر وقت چارچ پر لا کر لیپ ٹاپ استعمال کرنا اس کی بیٹری کو خراب کر دیتا ہے۔ جب بیٹری مکمل چارچ ہو جائے تو اسے مکمل استعمال بھی کریں۔ لیپ ٹاپ کی بیٹری کو بہترین حالت میں رکھنے کے لیے ہر چند رہیں دن کے بعد اسے کمبل طور پر استعمال کریں۔ حتیٰ کہ بیٹری بالکل ختم (ڈسچارج) ہو جائے اور لیپ ٹاپ خود ہی استعمال کریں۔ اس کے بعد لیپ ٹاپ کو چار سے پانچ گھنٹے تک استعمال مت کریں۔ اس وقتو کے بعد لیپ ٹاپ کو ایک دفعہ مکمل چارچ کریں۔ چار جنگ ختم اور چارچ کرنے کے دوران آپ لیپ ٹاپ کو استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ عمل جاری رکھنے سے لیپ ٹاپ کی بیٹری بہترین حالت میں رہتی ہے۔

زیادہ تر لیپ ٹاپ کے بیٹریاں کے بیٹریاں Ion Lithium ہوتی ہیں۔ یہ بیٹریاں ہمیشہ چارچ پر لگی رہنے سے بذات خود خراب نہیں ہوتیں لیکن ان کے ڈیجیٹل سرکٹ ضرور گز بڑا جاتے ہیں۔ اس لئے انہیں کچھ دنوں بعد calibrate کرنا ضروری ہے۔

آج کل لیپ ٹاپ کا زمانہ ہے۔ نوجوانوں کی ایک بڑی تعداد کے پاس لیپ ٹاپ موجود ہیں۔ اس کے علاوہ گھروں اور دفاتر میں بھی لیپ ٹاپ کا استعمال بالکل عام ہو چکا ہے۔ لیپ ٹاپ، پی سی کے مقابلوں میں بیس فیصد کم بجلی استعمال کرتا ہے اور اسے پر آسانی کہیں بھی لے جایا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہر کوئی پی سی کے مقابلوں میں لیپ ٹاپ کو ترقی حیثیت دی جائے۔

جب ہم پی سی سے کئی گناہ مہنگا لیپ ٹاپ خریدتے ہیں تو ہمیں اس کا خیال بھی رکھنا چاہیے۔ آئیے آپ کو چند مفید پڑیں دیتے ہیں، جن کی مدد سے آپ اپنے لیپ ٹاپ کو بہترین حالت میں رکھ سکتے ہیں۔

ہمیشہ ہموار اور سخت سطح پر رکھیں

لیپ ٹاپ کی خرابی کی اہم وجہ سے سخت اور برابر یا ہموار سطح پر رکھنا ہے۔ زیادہ تر ہم لیپ ٹاپ کو ناگوں پر، ٹکیے یا بیٹری پر رکھ کر استعمال کرتے ہیں۔ غیر ہموار سطح پر لیپ ٹاپ رکھنے کی وجہ سے اس میں سے نکلے والی گرم ہوا کا بہاؤ بند ہو جاتا ہے اور لیپ ٹاپ گرم ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ اس لیے لیپ ٹاپ کو ہمیشہ ہموار اور سخت سطح پر رکھیں تاکہ ہوا کا یہ بہاؤ متاثر نہ ہو۔ چونکہ آج کل دستیاب لیپ ٹاپ خاصے طاقتوں پر ویسرز پرمنی ہوتے ہیں، اس لئے وہ حرارت بھی کافی زیادہ پیدا کرتے ہیں اور انہیں ٹھنڈا رکھنے کے لئے تازہ ہوا بہت ضروری ہے۔

لیپ ٹاپ کو ناگوں پر رکھ کر استعمال کرنا انسانی صحت کے لیے بھی نقصان دہ ہے۔ تحقیق سے ثابت ہوا ہے کہ لیپ ٹاپ کو اس طرح رانوں پر زیادہ دیر رکھنے سے جلدی کینسر جیسا موزی مرض بھی ہو سکتا ہے۔ بہتر یہی ہے کہ لیپ ٹاپ رکھنے کا اسٹینڈ استعمال کیا جائے۔ آج کل ایسے اسٹینڈ بھی پر آسانی دستیاب ہیں جن میں ایک پنچھا بھی نصب ہوتا ہے۔ اس طرح یہ اسٹینڈ نہ صرف آپ کی صحت کا خیال رکھتے ہیں بلکہ لیپ ٹاپ کو بھی ٹھنڈا رکھتے ہیں۔

لیپ ٹاپ کو صوفے، گدے یا کسی نرم جگہ پر رکھنا اس کا گلا گھونٹنے کے برابر ہے۔ یہ اپنے وزن کی وجہ سے ان میں دب جاتا ہے اور ہوا کا بہاؤ ناممکن ہو جاتا ہے۔ اس لئے یہ غیر معمولی حد تک گرم ہو سکتا ہے۔ ہموار سطح پر رکھنا اس لئے بھی ضروری ہے۔

ٹاپ استعمال کرنا ہے اور ایسا عموماً بھی ہوتا ہے جب آپ کھانے کے دوران لیپ ٹاپ استعمال کرتے ہیں۔

شٹ ڈاؤن ضرور کریں

لیپ ٹاپ کا زیادہ استعمال کرنے والے اکثر اسے شٹ ڈاؤن نہیں کرتے بلکہ اسے بھیش آن ہی رہنے دیتے ہیں۔ یہ کام لیپ ٹاپ اور بیئری کی عمر کم کرتا ہے۔ اگر آپ اپنے لیپ ٹاپ کی کارکردگی کو بہتر کھانا چاہتے ہیں تو جب یہ استعمال میں نہ ہو، اسے شٹ ڈاؤن کر دیں۔

چوروں کے لیے تیار ہیں

اگر آپ لیپ ٹاپ کو سفر میں ساتھ رکھتے ہیں تو اس بات کے لیے تیار ہیں کہ یہ چوری بھی ہو سکتا ہے۔ سب سے پہلے تو ہمیشہ اپنے لیپ ٹاپ کی حفاظت کریں اور اسے اپنے ساتھ ہی رکھیں۔ اسے ہوٹل کے کمرے یا کسی اجنبی کے حوالے نہ کریں۔ اگر کوئی اپنائی اہم ڈائیومنٹ لیپ ٹاپ میں رکھنا ہے تو اسے انکرپٹ کر کے رکھیں، تاکہ خدا غواستہ کی حادثے کی صورت میں کسی دوسرے کے ہاتھ نہ لگ سکے۔ ڈسک انکرپشن کے لئے درجنوں سافٹ ویری دستیاب ہیں۔ حتیٰ کہ اب کئی اینٹی وائرس پروگرام بھی انکرپشن کی سہولت فراہم کرتے ہیں۔

ایسا یہ لیپ ٹاپ جسے آپ سفر کے دوران اکثر اپنے پاس رکھتے ہیں، میں کوئی پاس ووڈ گھوڑا رکھیں۔ ہزاروں یا شاید لاکھوں روپے کا لیپ ٹاپ کھوایا یقیناً افسوس کی بات ہے لیکن اس سے زیادہ نقصان دھیڑا تی ڈیٹا کسی دوسرے کے ہاتھ گلنا ہے۔ ایک اہم یقین لیکن ان پاس ووڈ بھی ہے۔ ہمیشہ ووڈ ورپ پاس ووڈ لگا کر رکھیں، تاکہ غیر ضروری چھیڑ چھاڑ سے محفوظ رہے۔ یہ بات یقیناً آپ کو دلچسپ لگے گی کہ لیپ ٹاپ اتنی زیادہ تعداد میں موجود ہیں کہ دنیا میں ہر 53 سینئنڈز میں ایک لیپ ٹاپ چوری ہو رہا ہے۔ ہمارے یہاں موبائل فونز کے حوالے سے صورت حال یقیناً خراب ہے لیکن لیپ ٹاپ کی چوریاں ابھی اتنی عام نہیں ہوئیں۔

بیک اپ

لیپ ٹاپ پر موجود اپنے ڈیٹا کا ہمیشہ بیک اپ بنانے کا رکھتے رہیں۔ یہ بہت نازک ہے۔ زیادہ تر لوگ اس بات کی پرواہ نہیں کرتے، لیکن یہ چیز بہت اہم ہے۔ آج کل ایک شرٹ ڈرائیورز بہت سختی ہو چکی ہیں۔ بلکہ اب بڑی اسٹوریج کی حامل یو ایس بی فلیشیں ڈرائیورز سنتے داموں دستیاب ہیں۔ ایک یو ایس بی کے کارپنا اہم ڈیٹا اس پر بیک اپ ضرور کرتے رہیں۔ تاکہ اگر لیپ ٹاپ کو کوئی نقصان بھی پہنچ جو آپ کے پاس ڈیٹا کا بیک اپ موجود ہو۔

ہوتا ہے۔ اوپر ہم نے جو علی ہیان کیا ہے، وہ دراصل بیئری کو calibrate کرنے کے لئے ہی ہے۔ لیپ ٹاپ بنانے والی کمپنیاں اس بات کی صلاح دیتی ہیں کہ 30 بار بیئری چارج کرنے کے بعد لازماً اسے ایک بالکل طور پر ڈسچارج کریں۔ بیئری کی عمر کا بڑی حد تک انحراف اس کے درجہ حرارت پر بھی ہوتا ہے۔ جتنا زیادہ درجہ حرارت ہوگا، بیئری کی چار جنگ کیسٹی اتنی بھی کم ہوتی جائے گی۔ اس لئے لیپ ٹاپ کو کسی ٹھنڈی جگہ پر استعمال کرنا اور صرف ضرورت کے وقت چارج کرنا، بیئری کی عمر خاصی بڑھا سکتا ہے۔ مسلسل چار جنگ پر لگے رہنے سے بیئری کا درجہ حرارت بہت بڑھ جاتا ہے۔

لیپ ٹاپ کی صفائی کریں

کچھ عرصے کے بعد لیپ ٹاپ کی صفائی بھی ضروری ہے۔ ہم جب اسے استعمال کر رہے ہوتے ہیں تو اس میں وہول اور مٹی جاری ہوتی ہے۔ یہ وہول مٹی کی بوڑ کے نیچے جمع ہو کر کی بوڑ اور لیپ ٹاپ کی کارکردگی کو متاثر کرتی ہے۔ اس لیے اسے تیز ہوایا کاٹنے سے جتنا ہو سکے صاف کر تے رہیں۔ اگر آپ کو لگے کہ آپ کا لیپ ٹاپ ضرورت سے زیادہ گرم ہو رہا ہے تو اس کی وجہ وہول مٹی بھی ہو سکتی ہے جو ہوا کے داخلی اور خارجی راستوں پر جمع ہو کر اس کے بہاؤ کو متاثر کرتی ہے۔

لیپ ٹاپ کی صفائی کے دوران اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ کسی قسم کا مائع استعمال نہ کریں۔ یہ آپ کے لیپ ٹاپ کو ٹھیک کرنے کے بعد اسے مرید نقصان پہنچا سکتا ہے۔ لیپ ٹاپ کی صفائی کے دوران اسے لازماً بند کر دیں اور بیئری نکال دیں۔ اگر ضرورت ہو تو بہت ہی معمولی گیلا کپڑا استعمال کریں۔

آپ کی بوڑ صاف کرنے کے لئے پرانا ٹوچ ہرش مکمل طور پر خشک ہونا چاہئے۔ ورنہ فائدے کے بجائے نقصان ہی ہوگا۔

کھانے پینے کی چیزیں لیپ ٹاپ سے دور رکھیں

لیپ ٹاپ استعمال کرتے ہوئے کافی، چاہے یا جوں پینا شاید، بہت دلچسپ کام ہو لیکن یہ آپ کے لیپ ٹاپ کے لئے ”جان لیوا“ بھی ثابت ہو سکتا ہے۔ حادثہ بھی بھی ہو سکتا ہے اور یہ مائع چیزیں آپ کے لیپ ٹاپ میں شارٹ سرکٹ پیدا کر کے اس کو تباہ کر سکتی ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ آپ بہت محتاط ہوں لیکن دوسرے شاید آپ کے لیپ ٹاپ کو اتنا تعزیز نہ رکھتے ہوں جتنا آپ رکھتے ہیں۔ لہذا اپنے کھانے پینے کی چیزیں لیپ ٹاپ سے دور بھی رکھیں۔ یہ کام آپ کے لیپ ٹاپ کو صاف تھرار کھنے میں بھی معاون ثابت ہوگا۔

لیپ ٹاپ کا کی بوڑ لندہ اہونے کی سب سے بڑی وجہ گندے ہاتھوں سے لیپ



سوال:

کیا میں 32 بٹ وندوز 7 سے 64 بٹ وندوز پر اپ گر پید کر سکتا ہے؟ اس کے لئے مجھے کیا کرنا ہوگا اور کیا اس دوران میراڈیا محفوظ رہے گا؟

جواب:

وندوز سیوں یا وندوز کا کوئی دوسرا اور ثان، اگر آپ 32 بٹ سے 64 بٹ یا 64 بٹ پر منتقل ہوئے

چاہتے ہیں تو آپ کو وندوز دوبارہ انشال کرنی ہو گی یعنی clean install۔ ایسی کوئی صورت موجود نہیں کہ آپ بغیر وندوز دوبارہ

انشال کئے، ایک ورثان سے دوسرے ورثان پر منتقل ہو سکیں۔

چونکہ آپ کو وندوز کی کلین انشالیشن کرنی ہو گی، لہذا آپ کو اپنے

ڈیٹا کا بھی بیک اپ لینا ہو گا۔ بصورت دیگر وندوز کی کلین انشالیشن

کے دوران چونکہ آپ کوڈیا فارمیٹ کرنی پڑ سکتی ہے، اس لئے اس

کے ضائع ہونے کا خدشہ رہے گا۔ اگر ڈیٹا بھی محفوظ رکھنا ہو اور وندوز کو

سوال:

ڈوکل کو اور عام پروسیس میں کیا فرق ہے؟ اس کا فائدہ کیا ہوتا ہے؟

جواب:

ڈوکل کو یا ملٹی کور پروسیس کی پیکنگ میں ایک سے زیادہ

کورز (Cores) ہوتی ہیں۔ ہر کور بذات خود ایک

مکمل پروسیس ہوتی ہے اور اس کی اپنے لیشی میوری بھی ہوتی ہے۔

اس طرح کے پروسیسز درجنوں کمپنیاں بنا رہی ہیں۔

ڈوکل کو پروسیس میں ایک ہی ڈائی (Die) پر دو کورز موجود ہو گی

اور یہ کارکردگی کے لحاظ سے سنگل کور پروسیس جیسے پیشمنہ تھری یا سنگل کور

پیشمنہ فور پروسیس کے مقابلے میں بہت بہتر ہو گا۔

سنگل کور پروسیس میں ہی پی یو دی گئی ہدایات کو یہے بعد دیگرے

ایگزی کیوٹ کرتا ہے اور اہم ڈیٹا کیشی میں محفوظ کر دیتا ہے تاکہ

ضرورت پڑنے پر اسے فوری طور پر حاصل کیا جاسکے۔ جب

پروسیس کے لئے ایسا ڈیٹا درکار ہو جو کیسے میں موجود نہ ہو تو اسے

سسٹم بس کے ذریعے RAM یا اسٹوریج میڈیا (ہارڈسک) سے

حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ دونوں ہی سی پی یو کے مقابلے میں بہت ست

رفتار ہیں۔ لہذا سی پی یو جتنا بھی تیز رفتار ہو، سسٹم بس کی رفتار کے

سامنے بے لس ہو جاتا ہے۔ یہ صورت حال اس وقت اور سنگین

ہو جاتی ہے جب صارف ملٹی نسلیگ کر رہا ہو یعنی بیک وقت کئی

پروگرامز چارہ ہو۔ اس دوران میں پی یو کو تیزی سے مختلف لوکیشنز سے

ڈیٹا حاصل کرنا ہوتا ہے۔ کچھ پروگرامز کا ڈیٹا ریمیم میں اور کچھ کا

ہارڈسک پر موجود ہو سکتا ہے۔ اس طرح مجموعی طور پر ملٹی نسلیگ

بھی 32 بٹ سے 64 بٹ کرنا ہو تو اس کا ایک طریقہ یہ ہے کہ آپ کسی دوسری ڈرائیور میں وندوز کا مطلوبہ ورثان انشال کر لیں۔ اس طرح دونوں آپریٹینگ سسٹم اپنی جگہ کام کرتے رہیں گے۔ اس کے بعد آپ اپنے ڈیٹا کا بیک اپ کر لیں اور جس وندوز انشالیشن کی ضرورت نہ ہو، اسے بوث مینوں سے ختم کر دیں۔ اس کے لئے مانی کمپیوٹر پر رائٹ ملک کر کے پاپر شیڈ منتخب کریں۔ اب Advanced System Properties کا انتخاب کریں۔ یہاں موجود Start up and Recovery کے بٹن کے Time to display list of operating systems کے ذریعے آپ ڈیفالٹ آپریٹینگ سسٹم منتخب کیجئے اور 0 کو ڈیٹا کا بھی بیک اپ لینا ہو گا۔ بصورت دیگر وندوز کی کلین انشالیشن کے دوران چونکہ آپ کوڈیا فارمیٹ کرنی پڑ سکتی ہے، اس لئے اس کے ضائع ہونے کا خدشہ رہے گا۔ اگر ڈیٹا بھی محفوظ رکھنا ہو اور وندوز کو

کے دوران پروسیس کی کارکردگی گرجاتی ہے۔ ڈوکل کور پروسیس میں ایسی خیال رہے کہ ملٹی کور اور ملٹی پروسیس سسٹم والگ الگ چیزیں ہیں۔ ملٹی پروسیس سسٹم میں ہر پروسیس مکمل طور پر دوسرے پروسیس سے جدا ہوتا ہے اور ان کی اپنی اپنی رسوس ہوتی ہیں۔ لیکن ملٹی کور پروسیس میں ایک ہی چپ پر ایک سے زائد کورز موجود ہوتی ہیں جو بلکہ دستیاب رسوس کا استعمال کرتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ملٹی پروسیس سسٹم ملٹی کورز ریڈی ہوتا ہے۔

ملٹی کور ٹینیلوچی سے فائدہ اٹھانے کے فائدے کے لئے ضروری ہے کہ آپریٹینگ سسٹم ملٹی تھریٹنگ کے قابل ہو۔ اچھی بات یہ ہے کہ تمام ہی جدید آپریٹینگ سسٹم (وندوز ایکس پی بھی) ملٹی کور پروسیسز کو مخفی استعمال کر سکتے ہیں۔ اس وقت صرف ڈوکل کور ہی نہیں بلکہ جس میں چار کورز ہوتی ہیں جس میں آٹھ کورز موجود ہوتی ہیں جس میں آٹھ کورز موجود ہوتی ہیں جس میں آٹھ کورز موجود ہوتی ہیں، ہر آسانی دستیاب ہیں۔ یہی نہیں، انہل پولارس جو ایک ٹیرافلو ریسرچ چپ ہے، میں 80 کورز موجود ہیں۔ اس چپ پر ابھی تحقیقی عمل جاری ہے اور جب یہ ریلیز کی جائے گی، اس پروسیس کی مجموعی کلاک اسپیڈ ایک ٹیرافلوپس سے بھی زیادہ ہو گی۔

سوال:

میں اپنے موبائل فون میں موجود ایس ایم ایس کا بیک اپ لینا چاہتا ہے۔ لہذا مجھے بتائیں کہ موبائل سے ایس ایم ایس کمپیوٹر پر کیسے منتقل کرنے جائیں؟

جواب: موبائل فون سے میسجد کو کمپیوٹر پر منتقل کرنا یا ان کا بیک اپ لینا بہت آسان ہے۔ خاص طور پر اسارت فونز کی صورت میں یہ میڈیا ہل ہو جاتا ہے۔ اگر آپ نوکیا، سام سنگ، انچ ٹی سی وغیرہ استعمال کر رہے ہیں تو ان کمپیوٹر کے فراہم کردہ سافٹ ویر (نوکیا پی سی سوت، سام سنگ پی سی اسٹوڈیو) کے ذریعے آپ موبائل فون کمپیوٹر سے لکٹ کر کے میسجد کا بیک اپ لے سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویر مفت فراہم کئے جاتے ہیں اور آپ اپنا موبائل بلیوٹوچ یا ڈینا کیبل کے ذریعے کمپیوٹر سے جوڑ سکتے ہیں۔

ایسے بھی چند سافٹ ویر دستیاب ہیں جو قریباً سب موبائل فونز کے ساتھ کام کر سکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سافٹ ویر MOBILedit SMS Backup & Restore ہے۔ یہ مفت نہیں لیکن

سوال: میموری کارڈ پر اکثر ایک دائیے میں نمبر لکھا ہوتا ہے جیسے 4,5 یا

10 غیرہ۔ ان کی قیمت بھی نمبر کے حساب سے مختلف ہوتی ہے۔

ان نمبروں کا مطلب کیا ہے؟

جواب: سیکورڈیجیٹل بیجن SD کارڈ پر جس نمبر کا آپ ڈنکر رہے ہیں، وہ

اس کی کلاس (Class) کہلاتی ہے۔ یہ کلاس بتاتی ہے کہ میموری

کارڈ کس رفار سے ڈینا لکھ سکتا ہے۔ یہ کلاس دراصل ایس ڈی ایسوسی ایشن کی

متعارف کردہ ہیں۔

اگر کسی میموری کارڈ پر 2 نمبر لکھا ہے تو میموری کارڈ کم از کم 2 میگا باش فی سینڈ

کی رفتار سے ڈینا محفوظ کر سکتا ہے۔ 4 کا مطلب 4 میگا باش، 6 کا مطلب 6 میگا

باش اور 10 کا مطلب 10 میگا باش فی سینڈ ہے۔

کلاس 2 کے میموری کارڈ اسٹینڈرڈ کوالٹی ویڈیو ریکارڈنگ اور پوائنٹ اینڈ

سوال: میں ایک ویب سائٹ کا پرانا ورژن آپ تلاش کر رہے ہیں، وہ آپ کو یہاں سے مل جائے۔ اس بات کے امکانات زیادہ ہونگے اگر ویب سائٹ کامنی شہور ہو۔ غیر

معروف ویب سائٹ کامنی شہور کی رفتار 45 میگا باش فی سینڈ سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن

انہیں سپورٹ کرنے والے الائٹ کم ہی ہیں اور یہ خاص مہنگے ہوتے ہیں۔

جواب: جی ہاں، ایسا ممکن ہے۔ انٹرنیٹ آرکائیو اپنے Wayback

Machine پروجیکٹ کے تحت لاکھوں، کروڑوں ویب سائٹ کا

ڈیٹا پاس سالوں سے محفوظ کرتا آ رہا ہے۔ ان کے پاس اس وقت بھی اربوں

ویب سائٹ محفوظ ہیں جنہیں ہر کوئی ملاحظہ کر سکتا ہے۔ اس بات کے کافی امکانات ہیں

پی سی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پتے پر ارسال کیجئے فوری حل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر ۱۱ بجے سے شام ۴ بجے تک رابطہ کریں۔

پی ہی ڈاکٹر ماہنامہ کمپیوٹر 57، پر لیں چیزیں، آئی آئی چندر گروہ، کراچی یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com

اگر یہ آپ کو میر آسکے تو اس کے لئے ذریعے آپ تقریباً ہر برائٹ کے موبائل فون کو کمپیوٹر سے جوڑ کر اس سے ڈینا نکال سکتے ہیں۔ یہ ڈینا فونز بھی ہو سکتے ہیں اور ایس ایم ایس کی۔ اس کے ہوتے آپ کو کسی دوسرے سوت کی ضرورت نہیں پڑے گی۔

کمپیوٹر کے فراہم کردہ سافت ویر کی طرح آپ پا MOBILedit سے بھی موبائل فون ڈینا کیبل یا بلیوٹوچ کے ذریعے لکٹ کر سکتے ہیں۔ ڈینا کیبل کا استعمال زیادہ مفید رہتا ہے کیونکہ اس سے ڈینا کی تریل تیر رفتار ہوتی ہے۔ بلیوٹوچ کا بنیادی مقصد چونکہ ڈینا انسنفر ہیں ہے، اس لئے یہاں معاملے میں کافی ہے۔

اگر آپ اینڈر وینڈ فون استعمال کر رہے ہیں تو Google Play Store پر دستیاب درجنوں مفت اپیلی کیشنز کے ذریعے بھی ایس ایم ایس کا بیک اپ لے سکتے ہیں۔ ایسی ہی ایک زبردست اپیلی کیشنز SMS Backup & Restore ہے۔ دیگر بھی کئی مفت اپیلی کیشنز یہاں سے ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں جنہیں آپ SMS Backup & Restore وغیرہ لکھ کر اسٹور پر تلاش کر سکتے ہیں۔

سوال: شوٹ کیسروں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کلاس 4 اور کلاس 6 کے میموری کارڈ ہائی ڈیفی نیشن ویڈیو ریکارڈنگ اور ڈی ایس ایل آر کیسروں میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ کلاس 10 کے استعمال کا مشورہ

فل ایچ ڈی ویڈیو ریکارڈنگ یا ایچ ڈی تصاویر کھینچنے کے دوران دیا جاتا ہے۔ چونکہ اب ایچ ڈی ویڈیو ریکارڈنگ والے موبائل فون بھی آسانی سے دستیاب ہیں، اس لئے ان سے بھرپور فائدہ اٹھانے کے لئے ضروری ہے کہ آپ کم از کم کلاس 6 کا میموری کارڈ استعمال کریں۔ یاد رہے کہ کلاس جتنی بہتر ہو گی، میموری کارڈ کی قیمت اتنی زیادہ ہوتی۔

ان تمام کلاسز سے بہت میموری کارڈ بھی دستیاب ہیں۔ یہ UHS کہلاتے ہیں اور ان کی ڈینا لکھنے کی رفتار 45 میگا باش فی سینڈ سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن انہیں سپورٹ کرنے والے الائٹ کم ہی ہیں اور یہ خاص مہنگے ہوتے ہیں۔

کہ جس ویب سائٹ کا پرانا ورژن آپ تلاش کر رہے ہیں، وہ آپ کو یہاں سے مل جائے۔ اس بات کے امکانات زیادہ ہونگے اگر ویب سائٹ کامنی شہور ہو۔ غیر معروف ویب سائٹ کامنی شہور کی معمولی مکمل ڈینا دستیاب نہیں ہوتا۔ چونکہ یہ صرف ویب سائٹ کا مواد اکھٹا کرتے ہیں، اس لئے تصاویر وغیرہ بھی پرانے ورژن میں دستیاب نہیں ہوتیں۔

Wayback Machine کے لئے یہ ربط ملاحظہ کیجئے:

<http://archive.org/web/web.php>

سوال: میں اپنے موبائل فون میں موجود ایس ایم ایس کا بیک اپ لینا چاہتا ہے۔ لہذا مجھے بتائیں کہ موبائل سے ایس ایم ایس کمپیوٹر پر کیسے منتقل کرنے جائیں؟

جواب: موبائل فون سے میسجد کو کمپیوٹر پر منتقل کرنا یا ان کا بیک اپ لینا بہت

آسان ہے۔ خاص طور پر اسارت فونز کی صورت میں یہ میڈیا ہل ہو جاتا ہے۔ اگر آپ نوکیا، سام سنگ، انچ ٹی سی وغیرہ استعمال کر رہے ہیں تو ان

کمپیوٹر کے فراہم کردہ سافت ویر (نوکیا پی سی سوت، سام سنگ پی سی اسٹوڈیو)

کے ذریعے آپ موبائل فون کمپیوٹر سے لکٹ کر کے میسجد کا بیک اپ لے سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویر مفت فراہم کئے جاتے ہیں اور آپ اپنا موبائل بلیوٹوچ یا ڈینا

کیبل کے ذریعے کمپیوٹر سے جوڑ سکتے ہیں۔

ایسے بھی چند سافٹ ویر دستیاب ہیں جو قریباً سب موبائل فونز کے ساتھ کام

کر سکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سافٹ ویر MOBILedit ہے۔ یہ مفت نہیں لیکن

کارڈ کردا ہے۔

سوال: میموری کارڈ پر اکثر ایک دائیے میں نمبر لکھا ہوتا ہے جیسے 4,5 یا

10 غیرہ۔ ان کی قیمت بھی نمبر کے حساب سے مختلف ہوتی ہے۔

ان نمبروں کا مطلب کیا ہے؟

جواب: سیکورڈیجیٹل بیجن SD کارڈ پر جس نمبر کا آپ ڈنکر رہے ہیں، وہ

اس کی کلاس (Class) کہلاتی ہے۔ یہ کلاس بتاتی ہے کہ میموری

کارڈ کس رفار سے ڈینا لکھ سکتا ہے۔ یہ کلاس دراصل ایس ڈی ایسوسی ایشن کی

متعارف کردہ ہیں۔

اگر کسی میموری کارڈ پر 2 نمبر لکھا ہے تو میموری کارڈ کم از کم 2 میگا باش فی سینڈ

کی رفتار سے ڈینا محفوظ کر سکتا ہے۔ 4 کا مطلب 4 میگا باش، 6 کا مطلب 6 میگا

باش اور 10 کا مطلب 10 میگا باش فی سینڈ ہے۔

کلاس 2 کے میموری کارڈ اسٹینڈرڈ کوالٹی ویڈیو ریکارڈنگ اور پوائنٹ اینڈ

سوال: میں ایک ویب سائٹ کا پرانا ورژن دیکھنا چاہتا ہوں۔ اس پر کچھ مواد موجود تھے جو اب شاید ہٹالیا گیا ہے۔ کیا ویب سائٹ کا پرانا ورژن

کہیں سے دستیاب ہو سکتا ہے؟

جواب: جی ہاں، ایسا ممکن ہے۔ انٹرنیٹ آرکائیو اپنے Wayback

Machine پروجیکٹ کے تحت لاکھوں، کروڑوں ویب سائٹ کا

ڈیٹا پاس سالوں سے محفوظ کرتا آ رہا ہے۔ ان کے پاس اس وقت بھی اربوں

ویب سائٹ محفوظ ہیں جنہیں ہر کوئی ملاحظہ کر سکتا ہے۔ اس بات کے کافی امکانات ہیں

پی سی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پتے پر ارسال کیجئے فوری حل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر ۱۱ بجے سے شام ۴ بجے تک رابطہ کریں۔

پی ہی ڈاکٹر ماہنامہ کمپیوٹر 57، پر لیں چیزیں، آئی آئی چندر گروہ، کراچی یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com



پاکستان بھر میں کمپیوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرڈ

راولپنڈی

کتاب گھر، اقبال روڈ

زربان غان نیوز اینجنسی، چوک یادگار

پشاور

مہران نیوز اینجنسی

حیدر آباد

النصاری بکشال، موتی رام روڈ، کارنر پرس روڈ

بھکر

عامر نیوز اینجنسی، ریلوے اسٹیشن چوک

سرگودھا: پاکستان نیوز اینجنسی، نزد گول چوک، پٹھمندی روڈ

سکھر: لفڑی نیوز اینجنسی، مہران مرکز

صادق آباد: چوہدری نیوز اینجنسی، ریلوے روڈ

کھاریاں: شیرپور چوہدری، چوہدری نیوز اینجنسی، گلیاں دروڈ

کوٹ ادوس: عبدالشکر فروش، بال مقابلہ بس اسٹینڈ، کوٹ ادوس، ضلع مظفرگڑھ

کوٹ ادوس: احمد نیوز اینجنسی، جیئن روڈ، کوٹ ادوس، ضلع مظفرگڑھ

گجرانوالہ: اسلام نیوز اینجنسی، ریلی بازار

گجرانوالہ: طاری نیوز اینجنسی، ایم پارک، ڈی سی روڈ

گجرات: پاکستان بک سروس، 30، اردو بازار

گجرات: خالد بک ڈپو، مسلم بازار

مظفرگڑھ: محمد عبد العلیف بلوچ، نیشنل نیوز اینجنسی، قوان چوک

مظفرگڑھ: اسد نیوز اینجنسی، بمقابلہ بجزل بس اسٹینڈ

ملتان کینٹ: کارروائی بک سٹیشنری، 1582 شاپ سینٹر نمبر 1

میلی: شہاب سینٹر، تھانہ بازار

میانوالی: محمد نیوز اینجنسی، لاری اڈہ

نواب شاہ: سلیمان برادرز، مسجد روڈ

واہ کینٹ: خوشبوڈ انجمنٹ سینٹر ایڈنڈ لاسبری، نواب آباد

واہ کینٹ: حسیب اللہ قمر، میلان چوک

وزیر آباد: نوید نیوز اینجنسی، ریلوے بکشال

ہارون آباد: خالد مسعود بزرگی، بزرگی اٹھ پار ائزز، نزد بلڈی آف

اکر کمپیوٹنگ آپ کے علاقے میں دستیاب نہیں تو براۓ مہربانی ہمیں اس نمبر پر مطلع

فرمائیں: 0342-2507857

0313-6090662

ماہنامہ کمپیوٹنگ کا اپنی

کراچی

گلستان نیوز اینجنسی، فریزہ مارکیٹ

گلزار نیوز اینجنسی، اخبار مارکیٹ

لاہور

فیصل آباد

شمع بک اسٹال، پیمنٹ چیمہ کلینک، کارنر ریگل روڈ

ٹوہر بیک سنگھ

ملتان

اشفاق نیوز اینجنسی، صمد پلازہ، نواں شہر چوک

آزاد کشمیر، عظم نیوز اینجنسی، میان محمد واد، پیر پور

ایمیٹ آباد: خدا بخش بک اسٹال، میں بازار

احمد پور ایسٹ: اسلامی کتب خانہ، نزد گلزار ہائی اسکول، ڈسٹرکٹ بہاول پور

احمد پور شرقی: اسلامی کتب خانہ، ضلع بہاول پور

اکل سٹی: مکتبہ ظرف اقبال ایڈنڈ عقری دواخانہ، عقب لوہاراں مسجد

اوکاڑہ: اکر کمی نیوز اینجنسی ایڈنڈ بک اسٹال، کچھ بی بازار

بنوں: امیر جان نیوز اینجنسی، چوک بارا، ضلع بنوں

بورے والا: طاری نیوز اینجنسی، نزد ہائی اسکول، عارف بازار

پنڈی گھیپ: پاکستان نیوز اینجنسی، میں بازار

تلہ گنگ: گلوبن کمپیوٹر سینٹر، اولڈ بس اسٹینڈ، ڈسٹرکٹ چکوال

ترتب: پاک نیوز اینجنسی، میں روڈ

جھنگ صدر: شیخ محمد حسین نیوز اینجنسی، فوارہ چوک

چشتیاں: شاہین لاہوری، اردو بازار، ضلع بہاولنگر

چشتیاں: دولت خان نیوز اینجنسی، اردو بازار

چکوال: حاجی برادرز بک سیلز

حاصل پور: محمد وصال و حیدر نیوز اینجنسی، ضلع بہاول پور

خانپور: چوہدری بیشرا مانت علی ایڈنڈ برادرز، ریلوے روڈ

خانیوال: طاری اسٹینڈری بارٹ ایڈنڈ نیوز اینجنسی، کچھ بی بازار

ڈیرہ گازی خان: ملک اللہ بخش، ملک نیوز اینجنسی بڑی یک چوک

ڈیرہ گازی خان: ناصر نیوز اینجنسی، فریدی بازار، ٹریک چوک

رجیم یارخان: چوہدری امامت علی ایڈنڈ

رجیم یارخان: چشتی لاہوری، ابوظہبی روڈ، بمقابلہ خواجہ فرید کالج

سرگودھا: پاکستان اسٹینڈ روڈ بک ڈپو، بلاک نمبر 10، بھٹہ منڈی روڈ